



# LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (LAKIP)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**POLITEKNIK NEGERI BANYUWANGI**

Februari 2018

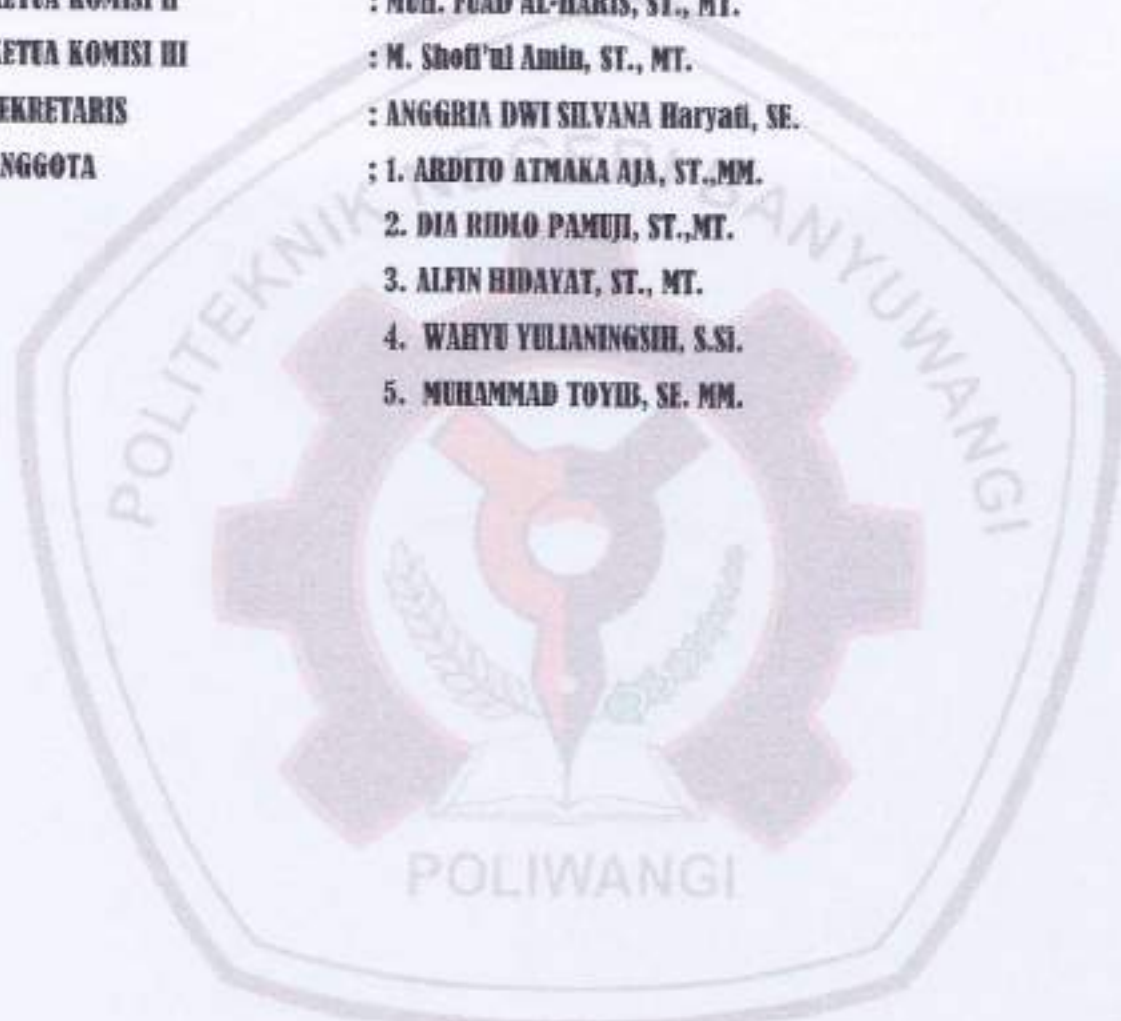


## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
DAFTAR ISI	ii
TIM PENYUSUN LAKIP	iii
DAFTAR TABEL	iv
DATAR GRAFIK	v
DAFTAR GAMBAR	vi
KATA PENGANTAR	vii
IKHTISAR EKSEKUTIF	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Gambaran Umum Organisasi	1
1.2 Dasar Hukum Pembentukan Organisasi	9
1.3 Tugas Pokok, Fungsi dan Struktur Organisasi Poliwangi	10
1.4 Permasalahan Utama Yang Dihadapi Organisasi	14
<b>BAB II PERENCANAAN KINERJA</b>	
2.1 Rencana Strategis	17
2.1.1 Visi dan Misi	17
2.1.2 Tujuan dan Sasaran	18
2.1.3 Kebijakan dan Program	22
2.2 Perencanaan Kinerja	23
2.3 Perjanjian Kinerja	26
<b>BAB III AKUNTABILITAS KINERJA</b>	
3.1 Capaian Kinerja Dan Indikator Kinerja	31
3.2 Capaian Kinerja Anggaran	83
3.3 Analisis Capaian Sasaran dan Indikator Kinerja	89
Analisis Akuntabilitas Kinerja Keuangan	90
<b>BAB IV PENUTUP</b>	91
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	93

## **TIM PENYUSUN LAKIP POLITEKNIK NEGERI BANYUWANGI**

<b>PENANGGUNG JAWAB</b>	: Son Kuswadi, Dr. Eng
<b>KETUA KOMISI I</b>	: DEDY HIDAYAT KUSUMA, M.CS.
<b>KETUA KOMISI II</b>	: MUH. FUAD AL-HARIS, ST., MT.
<b>KETUA KOMISI III</b>	: M. Shoff'ul Amin, ST., MT.
<b>SEKRETARIS</b>	: ANGGRIA DWI SILVANA Haryati, SE.
<b>ANGGOTA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>; 1. ARDITO ATMAKA AJA, ST.,MM.</li><li>2. DIA RIDLO PAMUJI, ST.,MT.</li><li>3. ALFIN HIDAYAT, ST., MT.</li><li>4. WAHYU YULIANINGSIH, S.SI.</li><li>5. MUHAMMAD TOYIB, SE. MM.</li></ul>





## DAFTAR TABEL

	Halaman
1 Arak Kebijakan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2016-2020	23
2 Rencana Kinerja Berdasarkan Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	24
3 Rencana Kerja Berdasarkan DIPA Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	26
4 Perjanjian Kenerja Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	28
5 Jumlah Mahasiswa Yang Berwirausaha Tahun 2018	32
6 Daftar Lulusan Yang Bersertifikat Kompetensi dan Profesi Tahun 2018	32
7 Daftar Program Studi Terakreditasi Tahun 2018	40
8 Daftar Mahasiswa Berprestasi Tahun 2018	43
9 Jumlah Lulusan Dengan IPK Sesuai Target Kinerja Tahun 2018	51
10 Rata-rata Lama Studi Program Studi Jenjang Diploma III Tahun 2018	52
11 Rata-rata Lama Studi Program Studi Jenjang Diploma IV Tahun 2018	52
12 Rasio Perbandingan Dosen dengan Mahasiswa Tahun 2018	53
13 Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidik Misi Tahun 2018	54
14 Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa PPA Tahun 2018	67
15 Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa PEDP Tahun 2018	70
16 Rekapitulasi Dosen Bersertifikat Pendidik Tahun 2018	71
17 Jumlah Dosen Yang Telah Diangkat PNS Atau PPPK dan Bersertifikat Pendidik	72
18 Rekapitulasi Usulan dan Penerimaan Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	73
19 Daftar Publikasi Ilmiah Nasional Tahun 2018	74
20 Rekapitulasi Tenaga Kependidikan Bersertifikat Tahun 2018	79

21	Daftar Prototype Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2018	80
22	Daftar Produk Inovasi Tahun 2018	82
23	Realisasi Anggaran Poliwangi Tahun 2018	83
24	Realisasi Anggaran Poliwangi Berdasarkan Jenis Belanja Tahun 2018	85
25	Pagu dan Realisasi Anggaran DIPA 400872	87
26	Pagu dan Realisasi Anggaran DIPA 400019	87
27	Realisasi Anggaran Poliwangi 5 Tahun Terakhir	88





## DAFTAR GRAFIK

	Halaman
1 Perutukan Lahan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	2
2 Kekayaan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	3
3 Jumlah Mahasiswa Aktif Berdasarkan Program Studi di Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	4
4 Rasio Kesetaraan Gender Mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi Thn. 2018	4
5 Rasio Kesetaraan Gender Mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi Berdasarkan Program Studi	5
6 Jumlah Mahasiswa Penerima Beasiswa Tahun 2013 - 2018	5
7 Jumlah dan Keadaan Alumni Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	6
8 Jumlah Pegawai Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018	7
9 Rekapitulasi Kegiatan Penelitian Periode 2013 - 2018	8
10 Rekapitulasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat Periode 2013 – 2018	8
11 Jumlah Lulusan Tepat Waktu Tahun 2018	49
12 Sebaran Indeks Prestasi Komulatif Pada Tingkat Program Studi Tahun 2018	50
13 Perbandingan Capaian Kinerja Pemeringkatan PT Nasional Tahun 2018 dan 2017	71
14 Kurva Target dan Realisasi Penyerapan Anggaran Tahun 2018	84
15 Distribusi Realisasi Anggaran dan Total Realisasi Anggaran Tahun 2018	85
16 Pagu dan Realisasi Jenis Belanja Tahun 2018	86
17 Pagu dan Realisasi Per Pagu Anggaran	86



## DAFTAR GAMBAR

- 1 Struktur Organisasi Politeknik Negeri Banyuwangi

Halaman  
13





## KATA PENGANTAR

Pada usia yang masih 5 (lima) tahun ini, Politeknik Negeri Banyuwangi telah menyelesaikan implementasi dari salah satu bagian dari Rencana Strategis (Renstra) 2016-2020 yang diwujudkan dalam Laporan Kinerja Tahunan tahun 2018. Laporan Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 merupakan perwujudan rasa tanggung jawab instansi pemerintah yang menerima amanah berkarya di bidang pendidikan kepada semua pihak yang berkepentingan sekaligus sebagai sumber informasi dan dokumentasi bagi para pengelola tentang kemajuan, kreatifitas dan karya bersama yang telah dicapai selama tahun anggaran 2018.

Paparan laporan ini menguraikan Rencana Strategis Politeknik Negeri Banyuwangi yang merupakan Program utama yang menjadi acuan Pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi kedepan, yang kesemuanya berorientasi pada visi, misi, tujuan serta strategi pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi yang tertuang dalam Statuta.

Sistematika laporan ini mengacu kepada format standar Laporan Kinerja dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Laporan Kinerja ini terdiri dari 4 (empat) bab dan beberapa lembar lampiran, bab 1 berisi pendahuluan yang terdiri dari gambaran umum organisasi, dasar hukum, tugas pokok, fungsi dan struktur organisasi, serta permasalahan utama yang dihadapi organisasi, bab 2 tentang rencana strategis (visi, misi, tujuan dan kebijakan dan program), perencanaan kinerja serta perjanjian kinerja, bab 3 tentang akuntabilitas kinerja yang terdiri dari capaian sasaran dan indikator kinerja, indikator kinerja serta evaluasi dan analisis akuntabilitas kinerja serta bab 4 penutup. Sedangkan pada lampiran terdiri dari dokumen pendukung.

Kami menyadari Laporan Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018 masih perlu terus disempurnakan, untuk itu saran dan kritik untuk perbaikan senantiasa sangat kami harapkan.

Semoga laporan ini berguna dan dapat memberikan manfaat kepada semua pihak yang membutuhkan dan berkepentingan, khususnya kepada Politeknik Negeri Banyuwangi.

Banyuwangi, 12 April 2018  
Direktur,

Son Kuswadi, Dr. Eng.  
IP. 196201151988031001



## IKHTISAR EKSEKUTIF

Sebagai salah satu Perguruan Tinggi Negeri di Propinsi Jawa Timur, Politeknik Negeri Banyuwangi mempunyai tugas menyelenggarakan pendidikan vokasional, sebagai pertanggung jawaban anggaran operasional pendidikan tersebut harus dibuat catatan yang rinci sesuai dengan program dan kegiatan yang telah ditetapkan. Untuk mencapai keinginan tersebut Politeknik Negeri Banyuwangi berupaya secara terus menerus mengembangkan dirinya melalui serangkaian kebijakan, program dan kegiatan dalam rangka mewujudkan visi, misi dan tujuan yang telah ditetapkan. Dalam perjalannya yang masih sangat belia ini (3 tahun), Politeknik Negeri Banyuwangi telah banyak memberikan sumbangsih kepada bangsa dan negara berupa mencetak dan mendidik anak bangsa untuk menjadi manusia yang memiliki pengetahuan dan keterampilan dalam bidang ilmu yang ditekuninya. Sehubungan dengan tuntutan masyarakat akan mutu lulusan yang semakin tinggi, Politeknik Negeri Banyuwangi juga berusaha untuk tetap menjaga kualitas proses belajar mengajar yang menjadi tugas utamanya melalui pengelolaan lembaga yang efektif dan efisien sesuai dengan jalur pendidikan vokasional serta tiga pilar renstra utama pendidikan tinggi yaitu (1) Pemerataan dan Perluasan Akses (2) Peningkatan Mutu, Relevansi dan Daya Saing (3) Penguatan Tata Kelola, Akuntabilitas dan Pencitraan Publik.

Sesuai kebijakan pokok pembangunan pendidikan mengenai pemerataan dan perluasan akses pendidikan, maka diarahkan pada upaya memperluas daya tampung, serta memberikan kesempatan yang sama bagi semua peserta didik dari berbagai golongan masyarakat yang berbeda baik secara sosial, ekonomi, gender, lokasi tempat tinggal dan tingkat kemampuan intelektual serta kondisi fisik, juga memperhatikan pelayanan yang adil dan merata bagi penduduk yang menghadapi hambatan ekonomi dan sosial budaya (penduduk miskin, daerah perbatasan, dan daerah terpencil). Disamping itu untuk meningkatkan aspirasi masyarakat terhadap pendidikan khususnya pada Politeknik Negeri Banyuwangi telah memberikan kesempatan mendapatkan layanan pendidikan kepada seluruh unsur masyarakat yang diadakan oleh Politeknik Negeri Banyuwangi.

Laporan Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 merupakan wujud pertanggung jawaban terhadap pemerintah, publik dan para *stakeholder*. Rencana program pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 yang dijadikan bahan kajian dalam laporan ini mengacu pada 3 (tiga) program pengembangan pendidikan tinggi, yaitu : (1) Pemerataan dan Perluasan Akses yang diukur melalui 6 (enam) output kegiatan, (2) Peningkatan Mutu, Relevansi dan Daya Saing, yang diukur melalui 1 (satu) output kegiatan, serta (3) Penguatan Tata Kelola, Akuntabilitas dan Pencitraan Publik yang diukur melalui 4 (empat) output kegiatan.

Secara keseluruhan, hasil capaian rencana kinerja tahun 2017 menunjukkan bahwa Politeknik Negeri Banyuwangi telah berhasil mencapai sasaran strategis yang telah

ditargetkan diawal tahun 2018. Berdasarkan hasil analisis yang ada dalam format Pengukuran Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 secara keseluruhan mencapai **88,50 %** atau daya serapnya tetap sebesar Rp. 32,489,919,683,- dari pagu anggaran sebesar Rp. 36.711.326.000,-. Jika dibandingkan dengan tahun 2017 serapan tahun 2018 hampir sama dengan tahun sebelumnya yang serapannya mencapai 89,79%..

Berdasarkan perjanjian kinerja antara Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi dengan Direktur Politeknik Negeri banyuwangi yang memuat 5 (lima) sasaran strategis dan 18 (delapan belas) indikator kinerja. Capaian kinerjanya sebanyak 14 (empat belas) indikator kinerja mencapai 100% atau lebih dan 4 (empat) indikator kinerja belum mencapai 100%. Mudah-mudahan pada tahun berikutnya capaian kinerjanya lebih baik dari tahun ini.

Keberhasilan mencapai angka kinerja keseluruhan **88,50%** dari target kinerja yang telah ditetapkan pada tahun 2018, merupakan hasil yang cukup baik. Dalam hal ini angka capaian kinerja harus senantiasa dipertahankan dan ditingkatkan pada tahun 2018 dan tahun-tahun berikutnya.





## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Gambaran Umum Organisasi

Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan salah satu perguruan tinggi negeri vokasional setingkat diploma yang baru diresmikan sebagai perguruan tinggi negeri tanggal 22 Februari 2013 dalam mengabdi kepada masyarakat, bangsa dan negara, lembaga ini baru berumur 5 tahun. Dalam perjalanan selama 5 tahun, Politeknik Negeri Banyuwangi telah meluluskan ahli madya setingkat diploma III dan diploma IV sebanyak : 1.121 (seribu serratus dua puluh satu) alumni dan para alumni ini telah terserap seluruhnya di pasar kerja. Walaupun umurnya masih belia, Politeknik Negeri Banyuwangi telah memberikan karya nyata, inovasi dan sumbangsih kepada masyarakat, bangsa dan negara berupa hasil penelitian, pengabdian pada masyarakat dan pendidikan pengajaran baik teori maupun praktek. Sejalan dengan semakin ketatnya persaingan pada dunia pendidikan, Politeknik Negeri Banyuwangi telah merancang beberapa program yang dapat memberikan hasil nyata terhadap peningkatan mutu lulusan dan penyelenggaraan pembelajaran berbasis KKNI. Untuk menjaga eksistensi dan kualitas lulusan, Politeknik Negeri Banyuwangi senantiasa melakukan pembaharuan dalam berbagai bidang pendidikan seperti kurikulum, sumberdaya manusia, dan pengembangan fasilitas pendidikan melalui pengelolaan lembaga yang efektif, efisien dan akuntabel.

Saat ini Politeknik Negeri Banyuwangi menempati lahan seluas  $\pm$  102.322 m<sup>2</sup> dengan perincian sebagai berikut :

- a. Lahan yang terletak di dalam Kampus seluas : 86.912 M2
- b. Lahan yang terletak di luar kampus seluas : 15.410 M2

Lahan yang terletak di dalam kampus Politeknik Negeri Banyuwangi dimanfaatkan untuk gedung dan bangunan perkuliahan, gedung dan bangunan laboratorium, prasarana praktikum lapang bagi mahasiswa program studi Agribisnis. Sedangkan lahan yang terletak di luar kampus Politeknik Negeri Banyuwangi sepenuhnya dikelola oleh Program studi agribisnis yang selanjutnya dimanfaatkan untuk kepentingi praktikum lapang mahasiswa program studi agribisnis.

Fasilitas prasarana pendidikan yang telah disediakan atau dibangun oleh Politeknik Negeri Banyuwangi diantaranya adalah :

- Gedung dan Bangunan : 10.254 M2
- Jalan dan saluran air : 8.254 M2
- Lahan Parkir dan Halaman : 6.250 M2
- Taman dan lahan penghijauan : 8.350 M2
- Lahan Praktikum Lapang : 53.804 M2
- Lahan Pertanian di Luar Lokasi Kampus : 15.410 M2

Secara grafis kondisi prasarana pendidikan yang telah disediakan Politeknik Negeri Banyuwangi sebagai berikut :

*Grafik 1. Peruntukan Lahan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018*

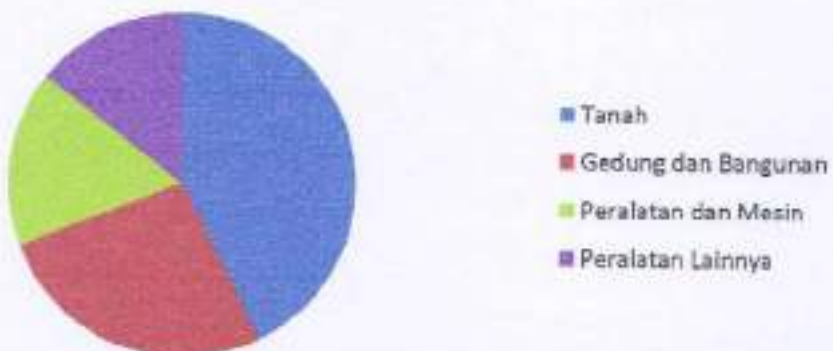


Sumber : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi

Nilai kekayaan Politeknik Negeri Banyuwangi berdasarkan hasil pencatatan pada pengelolaan barang milik negara yang telah dilakukan revaluasi oleh KPKNL Jember hingga akhir tahun 2018 sebesar Rp.405.264.444.939,- terdiri dari tanah, gedung dan bangunan, mesin dan peralatan serta kekayaan lainnya baik berupa *Tangible assets* maupun *intangible assets*. Perbandingan nilai kekayaan pada masing-masing harta kekayaan yang dimiliki Politeknik Negeri banyuwangi dapat dilihat pada tabel berikut ini :

**Grafik 2. Jumlah Kekayaan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018**

### Jumlah Kekayaan Politeknik Negeri Banyuwangi



*Sumber : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi*

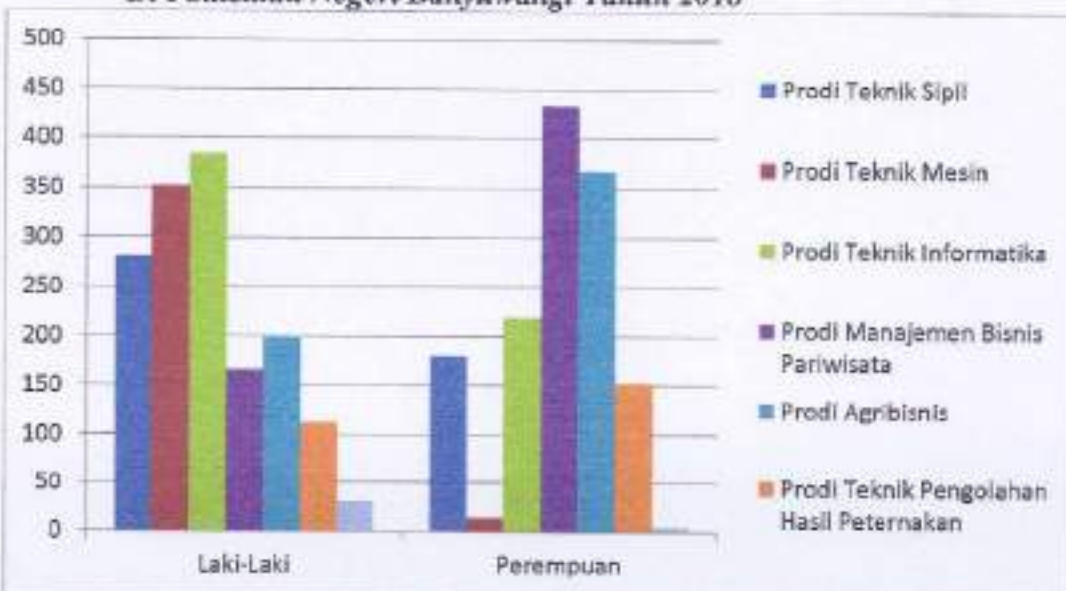
Pada tahun 2018 jumlah program studi tidak jauh berbeda dengan tahun sebelumnya termasuk jumlah mahasiswa secara keseluruhan. Namun demikian minat calon mahasiswa memasuki pendidikan vokasi khususnya Politeknik Negeri Banyuwangi yang setiap tahunnya meningkat rata-rata 5-10% setiap tahunnya, hal ini berpengaruh pada semakin tingginya tingkat persaingan memasuki Politeknik Negeri Banyuwangi.

Jumlah mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi yang mengikuti proses pembelajaran tahun akademik 2018/2019 sebanyak 3.023 (tiga ribu dua puluh tiga) yang didasarkan pada hasil registrasi mahasiswa pada Bulan Agustus 2018. Dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang jumlahnya sebanyak 2.659 (Dua ribu enam ratus lima puluh sembilan) dengan demikian ada kenaikan jumlah mahasiswa sebesar 13%. Jumlah mahasiswa tersebut diatas telah tersebar di 7 (tujuh) program studi sebagai berikut :

- a. Program Studi Diploma III Teknik Mesin : 367 Mhs
- b. Program Studi Diploma III Teknik Sipil : 461 Mhs
- c. Program Studi Diploma III Teknik Informatika : 614 Mhs
- d. Program Studi Diploma IV Agribisnis : 622 Mhs
- e. Program Studi Diploma IV Teknik Pengolahan Hasil Peternakan : 309 Mhs
- f. Program Studi Diploma IV Manajemen Bisnis Pariwisata : 600 Mhs
- g. Program Studi Diploma IV Teknik Manufaktur Kapal : 80 Mhs

Berdasarkan kesetaraan gender, jumlah mahasiswa yang tersebar di 7 (tujuh) program studi tersebut dapat dilihat pada grafik berikut ini :

**Grafik 3. Jumlah Mahasiswa Aktif Berdasarkan Program Studi Di Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018**



Sumber : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan PSI Politeknik Negeri Banyuwangi

Mahasiswa yang tersebar dibeberapa program studi diatas, apabila di lihat berdasarkan kesetaraan gender tergambar pada grafik berikut ini :

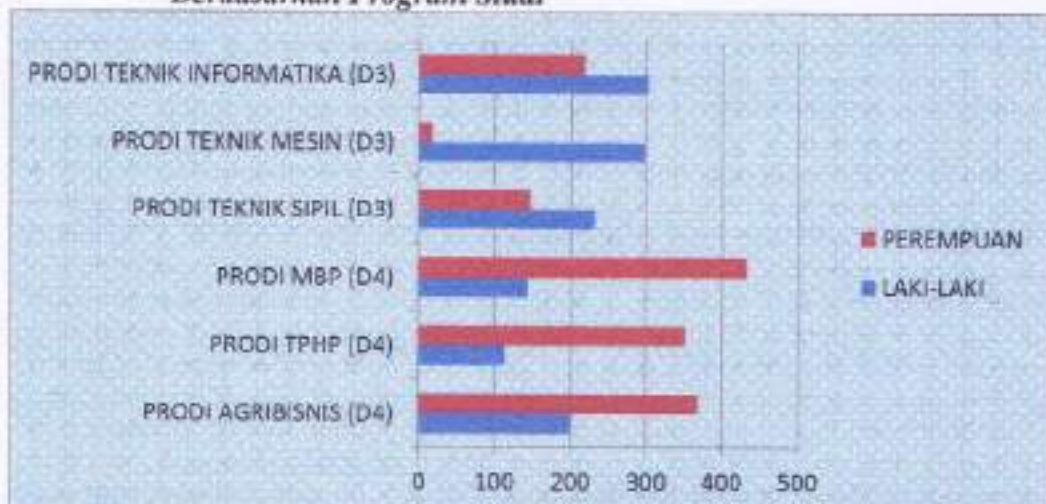
**Grafik 4. Rasio Kesetaraan Gender Mahasiswa Tahun 2018**



Sumber : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan Perencanaan Sistem Informasi Politeknik Negeri Banyuwangi

Keadaan mahasiswa tahun akademik 2018/2019 berdasarkan keesetaraan gender di masing-masing program studi dapat di lihat pada grafik berikut ini :

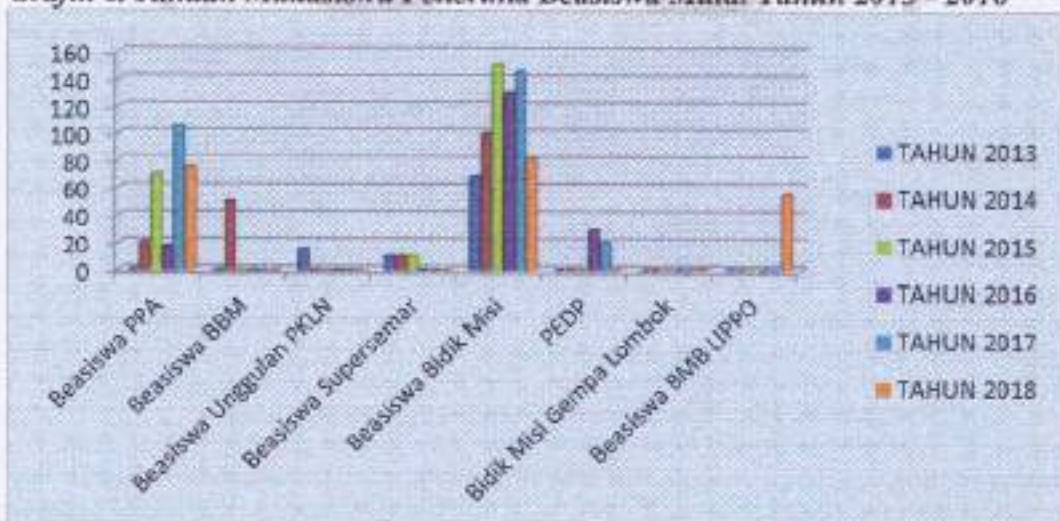
**Grafik 5. Rasio Kesetaraan Gender Mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi Berdasarkan Program Studi**



Sumber : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan Perencanaan Sistem Informasi Politeknik Negeri Banyuwangi

Jumlah mahasiswa penerima beasiswa sejak tahun 2012 - 2018 sebanyak 1248 mahasiswa terdiri dari ; Beasiswa PPA, BBM, Unggulan PKLN, Supersemar, Bidik Misi, dan PEDP. Khusus Tahun 2018 jumlah beasiswa bidikmisi yang diberikan berdasarkan hasil seleksi sebanyak : 81 Mahasiswa, beasiswa PPA sebanyak 75 Mahasiswa, Beasiswa BMB LIPPO sebanyak 55 Mahasiswa dan terdapat beasiswa bidikmisi khusus korban gempa Lombok dan sekitarnya diberikan kepada 1 orang mahasiswa. Secara keseluruhan dapat dilihat pada grafik berikut ini :

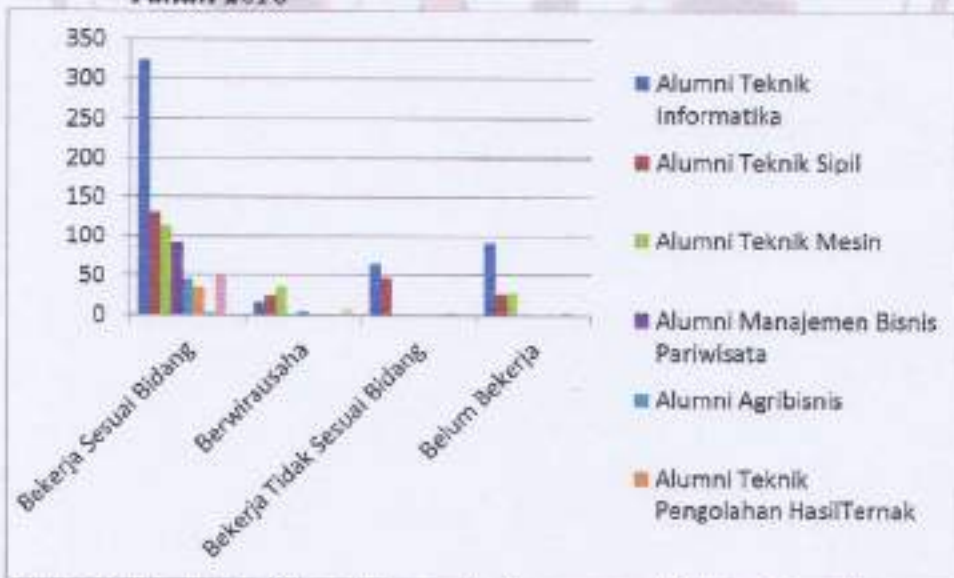
**Grafik 6. Jumlah Mahasiswa Penerima Beasiswa Mulai Tahun 2013 - 2018**



Sumber data : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan Perencanaan Sistem Informasi Politeknik Negeri Banyuwangi

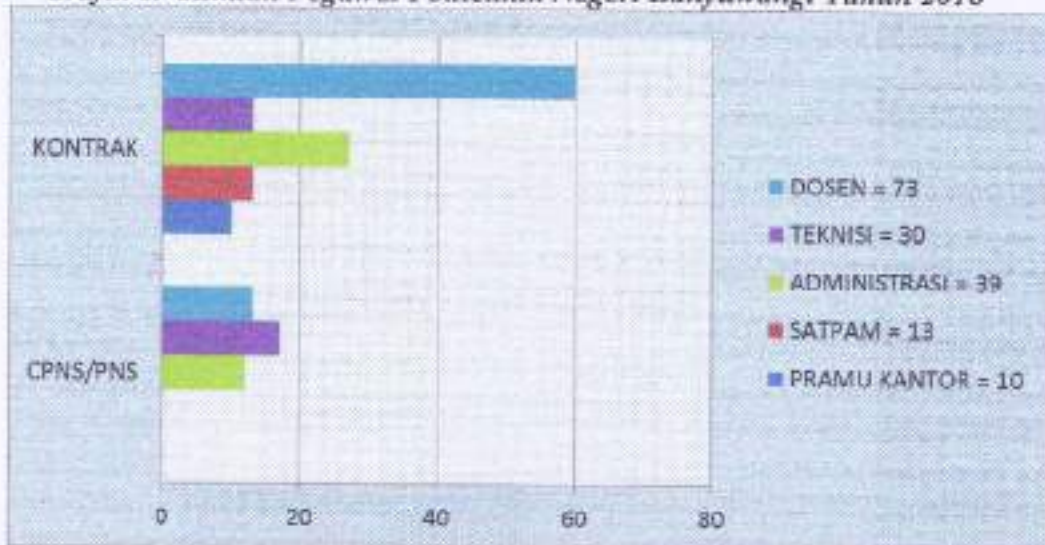
Jumlah alumni Politeknik Negeri Banyuwangi sampai dengan tahun 2018 sebanyak 1.172 (seribu seratus tujuh puluh dua), jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya yang jumlahnya 674 (enam ratus tujuh puluh empat) maka ada kenaikan sebanyak 498 alumni. Seluruh alumni yang dimaksud merupakan lulusan Program Studi D3 Teknik Sipil, D3 Teknik Mesin dan D3 Teknik Informatika, D4 Agribisnis, D4 Manajemen Bisnis Pariwisata, D4 Teknik Pengolahan Hasil Ternak, D4 Teknik Manufaktur Kapal. Dari jumlah tersebut sebanyak 35,27% telah bekerja di instansi swasta dan BUMN dan perhotelan utamanya alumni Program Studi Teknik Sipil yang bekerja pada kontraktor Sipil dan Bangunan. Alumni program studi Manajemen Bisnis Pariwisata bekerja di perhotelan, dan sebagian besar karyawan hotel-hotel di wilayah Kabupaten Bayuwangi di isi oleh Alumni Politeknik Negeri Banyuwangi. Para alumni Program Studi Teknik Mesin rata-rata bekerja di Instansi swasta dan sebagian melakukan usaha sendiri sebagai tenaga teknik mesin. Dan alumni Program Studi Teknik Informatika lebih banyak bekerja pada Instansi pemerintah dan instansi swasta sebagai operator komputer dan pengolah data dan informasi pada instansi pemerintah dan swasta. Secara grafis dapat digambarkan pada gragik berikut ini :

**Grafik 7. Jumlah dan Keadaan Alumni Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018**



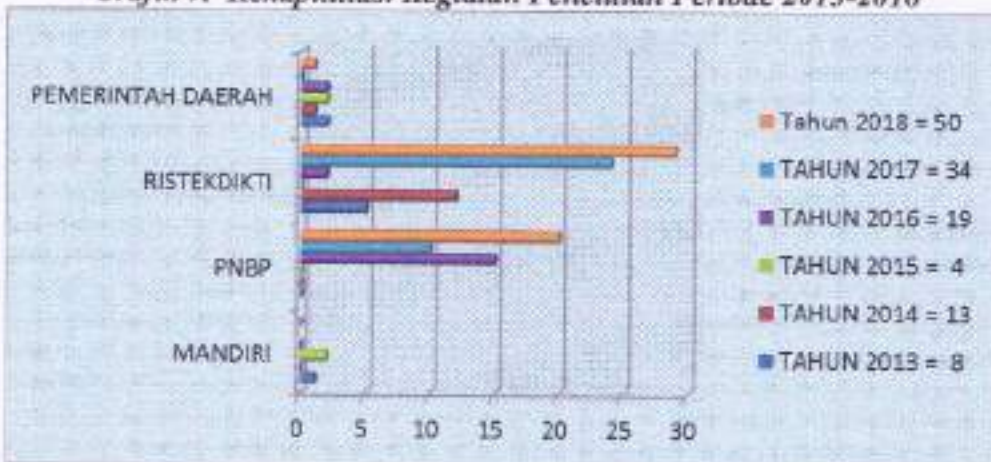
Sumber : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan Perencanaan & Sistem Informasi Politeknik Negeri Banyuwangi

Jumlah tenaga pendidik dan tenaga kependidikan Politeknik Negeri Banyuwangi mulai saat penegerian tahun 2013 hingga tahun 2018 sebanyak 165 (seratus enam puluh lima) pegawai dengan perincian sebagaimana grafik berikut ini :

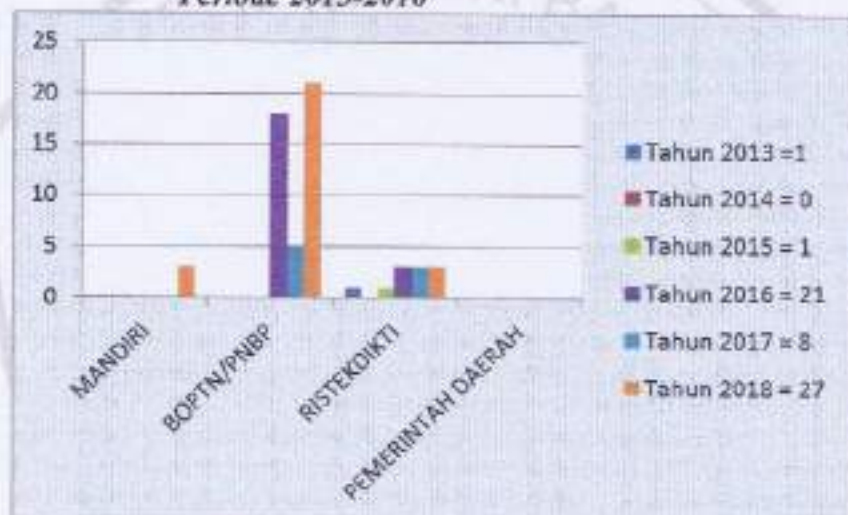
**Grafik 8. Jumlah Pegawai Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018**

*Sumberdata : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi*

Perkembangan penyelenggaraan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat bagi dosen Politeknik Negeri Banyuwangi masih belum mengalami peningkatan yang cukup berarti, penelitian lebih banyak terfokus pada penelitian dosen muda dengan dana yang bersumber dari PNBP Politeknik Negeri Banyuwangi. Selain dari pada itu sumber dana penelitian dan pengabdian dosen Politeknik Negeri Banyuwangi juga ada yang berasal dari : Peneliti dan Pengabdi sendiri, APBN dan Kemristekdikti, dan Pemerintah Daerah Kabupaten Banyuwangi melalui kerjasama penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dari tahun 2013 – 2018 dapat dilihat pada grafik berikut ini :

**Grafik 9. Rekapitulasi Kegiatan Penelitian Periode 2013-2018**

Sumber : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi

**Grafik 10. Rekapitulasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat Periode 2013-2018**Sumber data : Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat  
Politeknik Negeri Banyuwangi

Pengembangan sarana dan Prasarana Politeknik Negeri Banyuwangi, kurun waktu 2014-2016 telah dibangun gedung perpustakaan, gedung perkuliahan dan gedung laboratorium pariwisata, Pengembangan sarana dan prasarana gedung ini masih belum dibarengi dengan penambahan peralatan pendukung pembelajaran khususnya peralatan praktikum bagi program studi baru diploma IV yaitu program studi agribisnis, program studi teknik pengolahan hasil peternakan dan program studi pariwisata, sehingga masih terdapat kesenjangan antara tujuan dari pendidikan vokasi dengan kualitas lulusan yang dihasilkan. Selama tahun 2018 beberapa penambahan fasilitas untuk melengkapai gedung

perkuliahannya, lahan parkir, peralatan komputer untuk laboratorium Teknik Informatika, dan fasilitas perkatoran.

## 1.2 Dasar Hukum Pembentukan Organisasi

Politeknik Negeri Banyuwangi berasal dari salah satu perguruan tinggi swasta di Kabupaten Banyuwangi yang didirikan dengan nama Politeknik Banyuwangi yang didirikan berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 99/D/O/2008 tentang Pendirian Politeknik Banyuwangi berkedudukan di Banyuwangi. Tepat pada tanggal 22 Februari 2013 *Politeknik Banyuwangi* berubah statusnya menjadi *Politeknik Negeri Banyuwangi* dan merupakan satu-satunya Perguruan Tinggi Negeri di Kabupaten Banyuwangi. Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan salah satu institusi yang memiliki tugas untuk menyelenggarakan pendidikan vokasional di Indonesia khususnya di Kabupaten Banyuwangi dan sekitarnya. Melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 14 Tahun 2013 tanggal 22 Februari 2013 tentang Pendirian, Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Banyuwangi.

Sejalan dengan telah diterbitkannya Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan di atas, Politeknik Negeri Banyuwangi secara terus menerus melakukan pengembangan dan perubahan dalam pendekatan perencanaan kegiatan operasionalnya, agar lebih mampu memberikan sumbangannya dalam peranannya sebagai lembaga pendidikan tinggi dan keilmuan jalur vokasional. Pendekatan perencanaan ini dilandasi pemahaman pengkajian yang mendalam tentang kondisi internal dan eksternal serta isu-isu strategis yang berkembang dewasa ini. Hasil pengkajian itu dituangkan dalam Rencana Strategis Politeknik Negeri Banyuwangi periode I tahun 2010-2014 dan dilanjutkan dengan Rencana Strategis periode II tahun 2015-2019. Dengan rencana strategis ini Politeknik Negeri Banyuwangi dapat melakukan langkah-langkah yang lebih terarah untuk mewujudkan sasarannya menjadi suatu lembaga pendidikan tinggi vokasional, pusat pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkemuka dalam mengembangkan tridharma perguruan tinggi, menghasilkan sumber daya manusia yang menguasai ilmu pengetahuan dan teknologi dan karya ilmiah yang bermutu yang menjunjung tinggi nilai-nilai kebudayaan bangsa, serta memiliki ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa. Oleh sebab itu, penyusunan rencana strategis pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi dirumuskan dengan mempertimbangkan berbagai kekuatan dan kelemahan, memperhitungkan berbagai peluang dan tantangan yang sedang terjadi selama kurun waktu

mendatang dalam bidang keilmuan, perkembangan teknologi dan industri, serta perubahan perubahan sosial, ekonomi dan politik di dalam negeri dan dunia internasional.

Adapun dasar hukum penyusunan Laporan Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2017 adalah :

1. Undang-undang Nomor 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 24 tahun 2005 tentang Standar Akuntansi Pemerintah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 8 tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 90 Tahun 2010 tentang Penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian/Lembaga;
5. Instruksi Presiden Nomor 7 tahun 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
6. Instruksi Presiden Nomor 5 tahun 2004 tentang Percepatan Pemberantasan Korupsi;
7. Peraturan Menteri PAN Nomor Per/09/M.PAN/5/2007 tanggal 31 Mei 2007 tentang Pedoman Umum Penetapan Indikator Kinerja Utama di Lingkungan Instansi Pemerintah;
8. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 29 tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
9. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 249/PMK.02/2011 tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian/Lembaga;
10. Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah;
11. Peraturan Menteri Ristekdikti Nomor 13 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kemristekdikti 2015-2019;
12. Keputusan Menteri PAN Nomor 135 tahun 2004 tentang Pedoman Umum Evaluasi Akuntabilitas Kinerja.

### **1.3 Tugas Pokok, Fungsi, Dan Struktur Organisasi**

Untuk mewujudkan visi dan misi yang telah dirumuskan, maka tujuan utama program pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi adalah :

1. Mencerdaskan kehidupan bangsa melalui kegiatan pendidikan dan menghasilkan lulusan berkualitas dalam bidang ilmu;
2. Membangun jiwa kewirausahaan di kalangan sivitas akademika yang dapat menumbuhkan kembangkan sektor industri kecil, menengah dan atas;
3. Memperluas kesempatan belajar bagi masyarakat Indonesia berazaskan pemerataan dan keadilan;
4. Mewujudkan keberlanjutan institusi dengan mengembangkan program-program kemitraan dengan masyarakat, pemerintah dan stakeholder;
5. Mengembangkan dan menyebarluaskan nilai kemanusiaan dalam bidang ilmu dan teknologi melalui kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat untuk mendukung pembangunan nasional.

Sesuai dengan tugas pokok dan fungsi politeknik, maka tugas pokok Politeknik Negeri Banyuwangi yaitu :

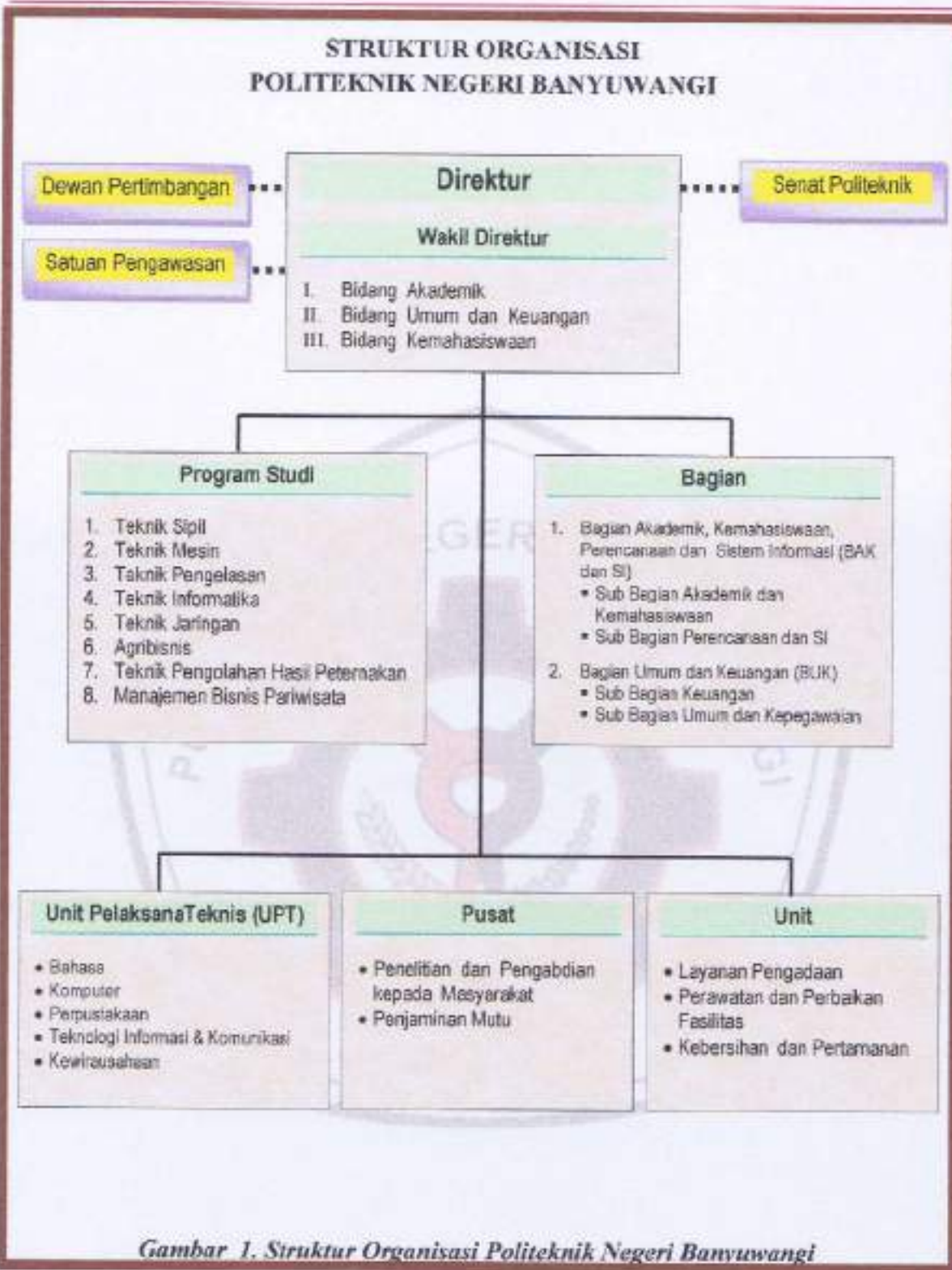
1. Politeknik menyelenggarakan pendidikan dalam sejumlah bidang ilmu pengetahuan khusus, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat
2. Pendidikan vokasi menekankan penerapan keahlian tertentu dan pembentukan kompetensi untuk menangani pekerjaan menurut praktek-praktek yang diajari dengan baik dalam bidang ilmu dan teknologi
3. Penelitian bertujuan untuk mengembangkan pengetahuan, pengalaman, daya nalar untuk berpartisipasi dalam menyelesaikan permasalahan industry atau masyarakat.
4. Pengabdian kepada masyarakat bertujuan menjalin hubungan antara Politeknik dengan industry dan masyarakat melalui kerjasama teknik yang saling menguntungkan dan merupakan wahana belajar yang efektif bagi dosen dan mahasiswa.

Politeknik Negeri Banyuwangi dipimpin oleh seorang direktur dan bertanggung jawab langsung kepada Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi serta pembinaannya secara fungsional dilakukan oleh Sekretaris Jenderal Kemristekdikti. Tugas politeknik menyelenggarakan program pendidikan profesional/vokasi. Sedangkan fungsi Politeknik Negeri Banyuwangi yaitu :

1. Melaksanakan program pendidikan dalam sejumlah bidang pengetahuan khusus.
2. Melaksanakan penelitian.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan bidang profesi yang menjadi tugas dan tanggung jawabnya.
4. Melaksanakan kegiatan pelayanan administrasi.

Sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor: 14 Tahun 2013 tanggal 22 Februari 2013 tentang Pendirian, Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Banyuwangi mempunyai badan normatif tertinggi yang disebut sebagai Senat Politeknik yang berwenang memilih Direktur beserta Wakil Direktur, dan memberikan pertimbangan terhadap kebijakan tertentu yang dilakukan Direktur. Selain itu, Politeknik Negeri Jember mempunyai Dewan Petimbangan yang keanggotaannya dapat dari institusi di luar Politeknik Negeri Banyuwangi maupun perorangan dengan syarat tertentu. Direktur dibantu oleh 3 (tiga) Wakil Direktur, yaitu Wakil Direktur I Bidang Akademik, Wakil Direktur II Bidang Administrasi Umum dan Keuangan, Wakil Direktur III Bidang Kemahasiswaan. Sebagai pelaksana Akademik adalah 8 (delapan) Program Studi (Teknik Sipil, Teknik Mesin, Teknik Pengelasan, Teknik Informatika, Teknik Jaringan, Agribisnis, Teknik Pengolahan Hasil Peternakan, Manajemen Bisnis Pariwisata, Sedangkan sebagai pelaksana administrasi dilaksanakan oleh 2 (dua) Kepala Bagian (Bagian Umum & Keuangan serta Bagian Akademik, Kemahasiswaan, Perencanaan dan Sistem Informasi). Adapun penunjang akademik dilaksanakan oleh :

- (1) 5 (lima) UPT (Perpustakaan, Bahasa, Kewirausahaan, Teknologi Informasi dan Komputer);
- (2) 3 (tiga) Unit (Layanan Pengadaan, Perawatan dan Perbaikan Fasilitas, Kebersihan dan Pertamaman ) serta
- (3) 2 (dua) Pusat (Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat serta Pusat Penjaminan Mutu).

*Gambar 1. Struktur Organisasi Politeknik Negeri Banyuwangi*

#### 1.4 Permasalahan Utama Yang Dihadapi Organisasi

Sebagai lembaga penyelenggara pendidikan dibawah pembinaan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan tinggi, Politeknik Negeri Banyuwangi masih menghadapi berbagai masalah internal dan eksternal. Hasil evaluasi diri menunjukkan bahwa hal ini sangat berpengaruh terhadap pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi di masa yang akan datang dan menimbulkan dampak yang kurang baik terhadap kualitas pembelajaran dan kualitas lulusan yang dihasilkan.

Ditinjau dari sisi Internal organisasi, ada beberapa kelemahan yang perlu mendapatkan perhatian yang serius antara lain :

1. Persyaratan minimum penyelenggaraan praktikum mahasiswa masih jauh dari yang diharapkan, dikarenakan jumlah fasilitas dan peralatan yang akan digunakan untuk pembimbingan praktikum mahasiswa masih sangat minim bahkan belum ada sama sekali khususnya program studi diploma IV. Hal ini sangat berpengaruh terhadap kualitas lulusan (alumni).
2. Tuntutan persyaratan kualitas Sumberdaya manusia bidang akademis dan administratif telah sesuai dengan peraturan yang berlaku, namun demikian jumlah SDM masih kurang. Hal ini berakibat pada Kemampuan Politeknik Negeri Banyuwangi untuk membangun organisasi dan manajemen yang sehat belum optimal. Keadaan ini tampak dalam beberapa hal: a) effisiensi dan effektivitas pengelolaan Politeknik Negeri Banyuwangi belum tercapai, b) tumpang tindih tugas dalam bidang akademik dan administratif serta pengaturan beban kerja yang kurang sistemik, c) staf pengajar yang dilibatkan dalam aktivitas administratif mengakibatkan belum dapatnya mereka berkonsentrasi pada tugas utamanya yaitu penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
3. Dalam perkembangan pendidikan tinggi berbasis kompetensi vokasional, tenaga pengajar dituntut aktif dalam praktek pembelajaran. Hal ini menjadi bagian pengembangan SDM sesuai kompetensi masing-masing. Oleh karenanya diperlukan suatu kegiatan pelatihan-pelatihan keahlian bidang ilmu yang dilaksanakan oleh lembaga profesional.
4. Beberapa regulasi baik dalam bentuk Undang-Undang maupun Peraturan Pemerintah yang tidak memungkinkan Politeknik Negeri Banyuwangi mempunyai keluasaan dalam mengatur dirinya sendiri, mengingat status Politeknik Negeri Banyuwangi

sebagai PTN yang belum otonom, yang ternyata berdampak pada terbatasnya ruang gerak kemampuan berkembang Politeknik Negeri Banyuwangi.

5. Jumlah perolehan paten, publikasi ilmiah, dan tulisan dalam bentuk buku masih sangat rendah.
6. Rendahnya relevansi antara kegiatan pendidikan dengan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang menjadi penyebab lemahnya efektifitas pembelajaran mahasiswa.
7. Tuntutan status akreditasi kelembagaan/organisasi dan program studi oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN PT) berpengaruh terhadap pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi kedepan.

Ditinjau dari sisi ekternal organisasi, ada beberapa kelemahan dan kekurangan yang perlu mendapatkan perhatian dari pihak manajemen antara lain:

1. Kepentingan Poliwangi menjadi sangat vital untuk menghasilkan sumber daya manusia dan luaran berupa produk yang unggul dan kompetitif sehingga tidak terjebak dalam proses marginalisasi. Langkah antisipatif perlu dirancang dan diaplikasikan khususnya pendekatan dalam pembelajaran yang disesuaikan dengan laju perkembangan teknologi. Pengembangan pendekatan pembelajaran harus difokuskan pada pemberian kesempatan belajar seluas-luasnya bagi peserta didik (*student centered learning, SCL*) yang mampu beradaptasi dan menjaga kemauan untuk belajar. Kemampuan dan kemauan itu merupakan bckal untuk mengembangkan diri baik dalam lingkungan pekerjaan maupun untuk menciptakan lapangan pekerjaan baru.
2. Tuntutan Pemerintah bagi perguruan tinggi diajarannya untuk meningkatkan daya saing bangsa melalui *increase workplace productivity* berpeluang untuk bersaing tidak sehat antar perguruan tinggi. Fokus perhatian pemerintah pusat (Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi) harusnya lebih mengarah kepad perguruan tinggi yang masih baru seperti Politeknik Negeri Banyuwangi. Namun kenyataan yang terjadi justru pembiayaan yang sangat besar terjadi pada perguruan tinggi yang sudah maju dan mampu bersaing dalam globalisasi. Perguruan tinggi negeri baru belum mendapatkan perhatian yang serius dalam hal peningkatan pendanaan khususnya yang bersumber dari Rupiah Murni
3. Tuntutan masyarakat, dunia usaha, dan industri akan lulusan dan produk teknologi yang tinggi melalui komersialisasi riset.

4. Semakin banyak perguruan tinggi negeri dan swasta di Indonesia yang tumbuh lebih profesional dan mengembangkan program studi yang kompetitif.
5. Persaingan kerja lulusan yang semakin ketat terutama pada era global, bukan hanya dengan lulusan dalam negeri, tetapi juga dengan tenaga kerja asing. Oleh karena itu Lulusan Politeknik Negeri Banyuwangi harus dibekali dengan kompetensi keahlian pada bidang ilmunya masing-masing
6. Globalisasi dan Perdagangan bebas sangat membutuhkan kreativitas sumber daya manusia untuk meningkatkan nilai jualnya di pasar bebas. Dengan kondisi seperti ini, maka mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi perlu dibekali dengan pelaksanaan kegiatan praktikum baik di Laboratorium maupun di tempat lainnya guna menambah wawasan dan pengalaman bagi setiap mahasiswa





## BAB II. PERENCANAAN KINERJA

### 2.1 Rencana Strategis

#### 2.1.1 Visi dan Misi

POLIWANGI merupakan salah satu bentuk perguruan tinggi yang mengembangkan tugas dan fungsi perguruan tinggi dalam mencerdaskan kehidupan bangsa, khususnya dalam penyelenggaraan pendidikan dengan mengutamakan peningkatan kemampuan penerapannya. Dalam kedudukannya sebagai perguruan tinggi mandiri, Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan bagian dari sistem pendidikan nasional yang berdasarkan Pancasila dan Undang Undang Dasar 1945, bertujuan menyiapkan mahasiswa menjadi anggota masyarakat. Sebagai anggota masyarakat, mahasiswa perlu memiliki kemampuan profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, keterampilan, serta mengupayakan penggunaannya untuk meningkatkan taraf kehidupan masyarakat dan kesejahteraan umat manusia serta memperkaya kebudayaan nasional. Atas dasar komitmen tersebut maka dirumuskan visi dan misi yang selanjutnya dijadikan pedoman dalam pelaksanaan arah dan strategi pengembangan POLIWANGI.

#### Visi

Visi POLIWANGI adalah Menjadi Lembaga Pendidikan Tinggi Vokasional yang bermutu, berkemampuan IPTEKS, Inovatif, riset dan pengabdian terapan serta berdaya saing internasional tahun 2030

#### Misi

Misi yang diemban untuk pengembangan POLIWANGI adalah sebagai berikut :

1. Menyelenggarakan pendidikan yang berintulu sesuai Standar Nasional Perguruan Tinggi untuk menghasilkan lulusan yang kompeten dan profesional;
2. Melaksanakan penelitian terapan dan pengabdian kepada masyarakat dalam rangka meningkatkan kualitas sivitas akademika sesuai dengan perkembangan industri dan masyarakat;

- 
- 3 Meningkatkan akses, relevansi, kemampuan IPTEKS dan inovasi untuk SDM yang berkualitas.

### **2.1.2 Tujuan dan Sasaran**

#### **2.1.2.1 Tujuan**

Untuk mewujudkan visi dan misi yang telah dirumuskan, maka tujuan yang harus dicapai oleh POLIWANGI adalah :

- 1. Mencerdaskan kehidupan masyarakat melalui kegiatan pendidikan dan menghasilkan lulusan berkualitas dan berdaya saing internasional;
- 2. Melaksanakan penelitian terapan dalam rangka meningkatkan kualitas sivitas akademika sesuai kebutuhan industry dan masyarakat;
- 3. Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi untuk meningkatkan kesajahteraan masyarakat;
- 4. Membangun jiwa kewirausahaan di kalangan civitas akademika yang dapat menumbuhkembangkan sector industry kecil, menengah dan atas;
- 5. Memperluas kesempatan belajar bagi masyarakat berdasarkan pemerataan dan keadilan;
- 6. Mewujudkan keberlanjutan dengan mengembangkan program-program kemitraan dengan masyarakat, pemerintah dan stakeholder;
- 7. Memberi penghargaan melalui program RPL kepada masyarakat yang mempunyai keahlian tertentu dan setelah dievaluasi sesuai aturan, selanjutnya diberikan ijazah sesuai dengan tingkatan kompetensinya.

Merujuk visi, misi, dan tujuan tersebut, sasaran program pengembangan Politeknik Negeri Banyuwangi agar menjadi perguruan tinggi vokasional bermutu yang berkarakter kewirausahaan, harus ditopang dengan dasar-dasar pengembangan teknologi terapan yang berdaya saing, peningkatan jaringan kerjasama dalam berbagai bidang, perlu ditunjang sistem manajemen yang efektif, efisien, transparan dan akuntabel.

#### **2.1.2.2 Sasaran**

Adapun sasaran strategis yang ingin dicapai Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2016 - 2020 difokuskan pada 7 (tujuh) diantaranya adalah:

- a. Meningkatkan status pendidikan, pengembangan pendidikan, kualitas pembelajaran, kemahasiswaan, lulusan dan alumni

Diusia yang masih sangat belia ini Politeknik Negeri Banyuwangi diharapkan dapat menjadi Politeknik dengan tata kelola yang kuat dan efisien yang dikaitkan dengan proses pembelajaran yang berkesinambungan, selanjutnya dapat meningkatkan mutu proses belajar mengajar (PBM), mendorong partisipasi mahasiswa dan dosen dalam berbagai kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam penerapan teknologi terapan yang berdaya saing, sehingga akan mempercepat laju lulusan, peningkatan publikasi ilmiah, paten, dan produk atau jasa komersial. Peningkatan laju lulusan yang berdaya saing tinggi pada penempatan lapangan kerja, maupun lulusan yang mampu menciptakan lapangan kerja sebagai wirausaha baru, menjadi pembangkit citra publik yang memperbesar peluang kerjasama dan komersialisasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berimplikasi balik pada peningkatan kepercayaan publik serta pengembangan usaha unit jasa dan industri komersial. Peningkatan kepercayaan public akan memperbesar berbagai hubungan kemitraan baik dengan sektor swasta maupun pemerintah. Peningkatan produk dan jasa komersial akan menguatkan dan memperbaiki pendapatan institusi. Pendapatan yang setiap dan berkelanjutan, menjadi pemacu kesejahteraan pegawai dan dosen, maupun peningkatan sarana dan prasarana akademik, sehingga dapat menopang siklus pengembangan POLIWANGI secara berkelanjutan. Untuk menjadi Politeknik dengan tata kelola yang kuat dan efisien diperlukan sarana dan prasarana yang memadai, sumberdaya yang berkualitas dengan mekanisme perekrutan yang sesuai standar kualifikasi yang dibutuhkan, sistem manajemen mutu yang berkualitas dan unsur-unsur lainnya yang dapat meningkatkan layanan prima kepada *stakeholders* Politeknik Negeri Banyuwangi.

#### **b. Meningkatnya Kualitas Sistem Tata Kelola Kelembagaan yang Akuntabel dan Transparan.**

Dalam upaya membentuk insan Indonesia yang cerdas dan komprehensif melalui sistem pendidikan yang bermartabat, berwibawa, dan mampu memberdayakan masyarakat Indonesia menjadi bangsa yang berbudaya, beradab, dan unggul dalam menghadapi tantangan zaman diperlukan peningkatan mutu pendidikan vokasional yang berkelanjutan, serta didukung peningkatan kapasitas sumberdaya yang relevan terhadap perkembangan IPTEKS. Kualifikasi peningkatan mutu pendidikan POLIWANGI mempunyai landasan kepribadian yang tangguh. Memiliki integritas, moral dan etika

dalam kehidupan bermasyarakat dan berbangsa, memiliki sikap dan perilaku kepemimpinan yang tegas, arif dan bijaksana, serta mampu bekerja keras, disiplin, jujur, dan profesional. Peningkatan mutu pendidikan dan kapasitas sumberdaya untuk menghasilkan lulusan yang menguasai keahlian tertentu dan memiliki keterampilan yang handal. Disamping itu harus memiliki kemampuan berkarya untuk melaksanakan pekerjaan yang kompleks secara profesional, serta memiliki sikap dan perilaku berkarya yang mampu berkomunikasi secara efektif baik secara lisan maupun tulisan dengan masyarakat secara luas. Kualitas merupakan hal yang utama bagi pelanggan, sehingga peningkatan mutu pendidikan harus ditujukan untuk menghasilkan output dan outcome yang berkualitas sebagai bagian dari akuntabilitas publik. Oleh karena itu peningkatan kapasitas sumber daya manusia merupakan unsur yang sangat strategis, disamping peningkatan kapasitas sumberdaya lainnya, seperti sarana dan prasarana, informasi, dan pendanaan. Poliwangi berkewajiban merespon isu-isu strategis tersebut untuk menjadikan Poliwangi sebagai perguruan tinggi vokasional unggulan dan rujukan bagi masyarakat. Relevansi penguatan dan pengembangan program studi, diperlukan upaya yang konsisten dan berkesinambungan guna merespon tuntutan dunia usaha dan dunia industri untuk mengoptimalkan pemanfaatan program studi yang sudah ada, dan mendorong terbentuknya program studi baru yang relevan. Peningkatan dan pengembangan serta pemanfaatan sumber daya berupa sarana prasarana baik untuk layanan akademik dan manajemen, merupakan kegiatan yang utama dalam menunjang layanan prima kepada *stakeholders*.

#### c. Meningkatnya Relevansi, Kualitas dan Kuantitas Sumber Daya Manusia

Pengembangan POLIWANGI sebagai perguruan tinggi vokasional yang baik (*Good University Governance*), dilakukan melalui peningkatan dan pengembangan yang berkelanjutan pada sistem manajemen yang berfokus pada kepuasan pelanggan, sehingga akan membangun *trust and confidence* para stakeholders dan menunjang peningkatan kapasitas POLIWANGI. *Good University Governance* (GUG) ini perlu diterjemahkan ke dalam praktik manajemen yang baik dalam bentuk organisasi, kebijakan dan prosedur yang baik dan SDM yang bermutu serta mempunyai integritas baik. Dengan GUG ini diharapkan kepercayaan dari masyarakat akan meningkat, sehingga secara otomatis akan meningkatkan citra POLIWANGI sebagai perguruan tinggi vokasional yang selaras dengan Motto: ***JOB MAKER, INNOVATIVE,***

---

**NETWORKING, GO GREEN AND CLEAN, GROWTH EXCELLENT,  
OPPORTUNITIES (JINGGO).**

**d. Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan**

Dalam kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir jumlah penelitian dosen Politeknik Negeri Banyuwangi sebanyak 78 judul, perolehan tertinggi pada tahun 2017 sebanyak 34 judul dengan perincian 10 judul bersumber dari dana PNBP, 24 Judul dari Direktorat Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan Kemristekdikti.

**e. Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat  
dan Peningkatan Kerjasama**

Jumlah kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat bagi Dosen Politeknik Negeri Banyuwangi selama kurun waktu 5 (lima) tahun terakhir sebanyak 31 judul. Pada tahun anggaran 2017 diperoleh sebanyak 8 judul dengan perincian 5 judul bersumber dari dana PNBP, 3 judul bersumber dari Direktorat Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan Kemristekdikti. Kedepan diharapkan dengan peningkatan kerjasama melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat baik melalui pemerintah daerah maupun dengan lembaga lainnya akan mewujudkan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi menjadi lebih dapat ditingkatkan sesuai dengan harapan yang diinginkan.

**f. Meningkatnya Kinerja, sarana prasarana dan akuntabilitas unit sesuai dengan standart penjaminan mutu internal**

Peningkatan kinerja menjadi salah satu tolok ukur terwujudnya akuntabilitas di seluruh unit kerja dalam lingkup Politeknik Negeri Banyuwangi. Sarana dan prasarana Politeknik Negeri Banyuwangi dari tahun ke tahun mengalami peningkatan sehingga pelayanan kepada stake holder juga dapat ditingkatkan. Dilihat dari nilainya, Jumlah asset yang digunakan atau dimanfaatkan untuk penyelenggaraan pendidikan Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2017 sebesar Rp.206.581.346.741,-. Nilai tersebut didominasi oleh Gedung dan Bangunan. Akuntabilitas unit diarahkan pada kegiatan yang dapat meningkatkan nilai PNBP di masa yang akan datang , seluruh aktifitas yang berhubungan dengan penyelenggaraan unit kerja harus dicatat dengan baik dan dilaporkan kepada pihak manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi.

**g. Terwujudnya Tata Kelola yang baik serta kualitas layanan dan dukungan yang tinggi pada semua unit**

Untuk mewujudkan tata kelola yang baik harus dibarengi dengan peningkatan kapasitas POLIWANGI yang dapat berkontribusi untuk meningkatkan kesejahteraan sosial masyarakat yang mencakup pemecahan masalah, pencerdasan dan pemberdayaan masyarakat, peningkatan pendapatan, dan penyediaan lapangan kerja. Kemampuan POLIWANGI berkontribusi terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat luas akan berimplikasi balik terhadap peningkatan kepercayaan publik. Monitoring dan evaluasi merupakan bagian yang esensial dan tidak dapat dipisahkan dari penguatan sistem manajemen, terutama untuk mengawasi secara berkesinambungan terhadap pelaksanaan kegiatan yang sedang berjalan. Disamping itu untuk mengukur secara obyektif atas pencapaian hasil pelaksanaan kegiatan yang telah direncanakan.

#### **2.1.3 Kebijakan dan Program**

Kebijakan yang berkaitan dengan rencana pengembangan program Politeknik Negeri Banyuwangi tahun anggaran 2017 merupakan penjabaran dan implementasi dari program pengembangan pendidikan tinggi, yaitu pemerataan dan perluasan akses, peningkatan mutu, relevansi dan daya saing serta penguatan tata kelola, akuntabilitas dan pencitraan publik. Politeknik Negeri Banyuwangi sebagai penyelenggara pendidikan vokasional mempunyai kewajiban untuk melakukan terobosan agar dapat menghasilkan lulusan yang cerdas, trampil dan mempunyai jiwa wirausaha agar dapat berkarya untuk kemajuan bangsa dan Negara. Terobosan itu dimulai pada aspek proses input, proses pendidikan dan kualitas output yang diharapkan. Urgensi bidang yang harus selalu dievaluasi dan ditingkatkan adalah meningkatkan kualitas sumber daya manusia mulai dari pengetahuan, ketrampilan dan sikap atau etos kerja dalam pelayanan terhadap pemangku kepentingan (*stakeholders*) baik bagi tenaga pendidikan maupun tenaga kependidikan kepada usrs (mahasiswa) termasuk didalamnya pelaksanaan manajemen mutu pada semua unit kerja. Disamping itu juga pada aspek sistem pembelajaran (kurikulum dan proses pembelajaran) dan semua bentuk kegiatan ekstrakurikuler, ketersediaan sarana dan prasarana yang mendukung proses pembelajaran baik alat laboratorium, alat pendidikan, kesiapan gedung, perpustakaan maupun sarana lainnya.

Politeknik Negeri Banyuwangi juga telah melakukan kerjasama antar perguruan tinggi, baik regional, nasional maupun internasional. Pada tahun 2017 telah dilakukan

kerjasama pendidikan dengan beberapa perguruan tinggi dan lembaga non perguruan tinggi yang diarahkan pada peningkatan kualitas dan akses pendidikan guna menopang tercapainya lulusan yang berkualitas sehingga dengan memfokuskan kerjasama pertukaran pengalaman dalam pengelolaan perguruan tinggi dapat meningkatkan pengalaman pada pengelolaan pendidikan vokasional.

Berdasarkan kebijakan hasil rapat kerja serta evaluasi diri yang meliputi analisis internal dan eksternal, evaluasi penjaminan mutu serta kondisi obyektif Politeknik Negeri Banyuwangi, maka disusunlah program kerja sebagai berikut :

**Tabel 1. Arah Kebijakan Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2016-2020**

A.	<b>Penyelenggaraan Pendidikan</b> Penyelenggaraan pendidikan tingkat nasional sedang dan akan menghadapi sejumlah tantangan. Diantara tantangan-tantangan tersebut adalah gejala semakin menguatnya arus globalisasi, pesatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Arah kebijakan difokuskan pada peningkatan sarana informasi dan komunikasi, peningkatan sarana perpustakaan khususnya koleksi perpustakaan dan jurnal ilmiah, peningkatan sarana dan prasarana pembelajaran,
B.	<b>Penyelenggaraan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat</b> Penyelenggaraan Penelitian dan Pengabdian Kepada difokuskan pada bidang-bidang antara lain pangan dan pertanian, energi baru dan terbarukan, transportasi, teknologi informasi dan komunikasi, material maju, pengembangan pariwisata, seni dan budaya, rekayasa manufaktur, industri kreatif dan kesehatan.

## 2.2 Perencanaan Kinerja

Rencana kinerja tahunan 2018 merupakan program kerja yang ditetapkan oleh manajemen pada tahun anggaran tertentu berdasarkan DIPA Tahun anggaran 2018 guna mewujudkan rencana strategis yang telah ditetapkan dalam jangka waktu 5 tahunan.

Tabel 2. Rencana Kerja Berdasarkan Perjanjian Kinerja Tahun Anggaran 2018

IKU	Output	Indikator Kinerja	Target Kinerja
1 Penerapan dan Perbaikan Akreditasi	5742 Peningkatan Layanan Tinjauan Tingkat Perguruan Tinggi	1 Layanan Pendidikan	1 Jumlah Mahasiswa yang berwirausaha 50 Mhs
		2 Prosentase lulusan yang bersertifikat kompetensi dan protesi	25 %
		3 Prosentase lulusan yang langsung bekerja sesuai dengan bidangnya	30 %
		4 Jumlah Mahasiswa Berprestasi	20 Mhs
		5 Prosentase Lulusan Tepat Waktu	50 %
		6 Rata-rata IPK Lulusan	3,25
		7 Rata-rata lama studi lulusan Diploma 3	3 Tahun
		8 Rata-rata lama studi lulusan Diploma 4	3 Bulan
		9 Rasio Jumlah Dosen terhadap Mahasiswa	Rasio 1 : 35
		10 Prosentase Mahasiswa Penerima Beasiswa	20 %
2 Layanan Penelitian		1 Jumlah Publikasi Nasional	50 Judul
		2 Jumlah Prototype R & D	15 Precony pe
		3 Layanan Pengabdian Kepada Masyarakat	5 Produk

IKU	IKK	Output	Indikator Kinerja	Target Kinerja
2 Peningkatan Mutu, Relevansi dan Daya Saing	5702 Dukungan Manajemen untuk Program Pembelajaran dan Kemahasiswaan	1 Layanan Pembelajaran dan Kemahasiswaan	1 Prosentase Prodi yang terakreditasi minimal A	28,57 %
3 Pengujian Tata Kelola Akuntabilitas dan Pencitraan Publik	5741 Dukungan Manajemen PTN/Koperitas	1 Layanan Perkantoran	1 Ranking PT Nasional	2400
	5742 Peningkatan Layanan Tidharma di Perguruan Tinggi	1 Layanan Pengembangan Sistem Tata Kelola, Keterbukaan dan SDM	1 Prosentase dosen bersertifikat pendidikan 2 Ratio Dosen tetap terhadap jumlah dosen	1,51 % Rasio 1 : 5
			2 Prosentase Tenaga Kependidikan bersertifikat Kompetensi	5 - 36

**Tabel 3. Rencana Kerja Berdasarkan DIPA Tahun Anggaran 2018**

KODE	ESI-Program/Kegiatan/Output	PAGU DIPA
2642	<i>Penyediaan Dana Bantuan Operasional untuk Perguruan Tinggi Negeri dan Bantuan Pendamaan PTN-BH</i>	5.684.700.000,00
2642.001	Layanan Perkantoran Satker	618.000.000,00
2642.002	Layanan Pembelajaran	3.634.362.000,00
2642.004	Laporan Kegiatan Mahasiswa	924.126.000,00
2642.007	Layanan Pengembangan Sistem Tata Kelola, Kelembagaan, dan SDM	456.012.000,00
2642.008	Sarana dan Prasarana Pembelajaran	52.200.000,00
5741	<i>Dukungan Manajemen PTN/Kopertis</i>	5.038.855.000,00
5741.994	Layanan Perkantoran	5.038.855.000,00
5742	<i>Peningkatan Layanan Tridharma Perguruan Tinggi</i>	12.103.245.000,00
5742.001	Layanan Pendidikan	4.551.309.000,00
5742.002	Penelitian	880.840.000,00
5742.003	Pengabdian Masyarakat	175.000.000,00
5742.004	Sarana/Prasarana Pendukung Pembelajaran	3.365.000.000,00
5742.994	Layanan Perkantoran	3.131.096.000,00
	Sub otal	22.826.800.000,00
5702	<i>Dukungan Manajemen Untuk Program Pembelajaran dan Kemahasiswaan</i>	13.884.526.000,00
5702.002	Layanan Pelaksanaan PHLN	13.884.526.000,00
	Sub Total	13.884.526.000,00
	<b>Grand Total</b>	<b>36.711.326.000,00</b>

Sumber data : Subag Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

### 2.3 Perjanjian Kinerja

Dokumen perjanjian kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan suatu dokumen pernyataan kinerja, kesepakatan kinerja atau perjanjian kinerja antara Direktur Politeknik Negeri Banyuwangi dengan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi untuk mewujudkan target kinerja tertentu berdasarkan pada sumberdaya yang dimiliki oleh Politeknik Negeri Banyuwangi. Dokumen Perjanjian kinerja tahun anggaran 2018 memuat pernyataan dan lampiran formulir yang mencantumkan sasaran strategis, indikator kinerja, target kinerja dan anggaran.

Penyusunan dokumen perjanjian kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun anggaran 2018 didasarkan pada kontrak kinerja antara Presiden dengan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, dokumen perencanaan jangka menengah, dokumen perencanaan kinerja tahunan serta dokumen penganggaran. Adapun manfaat dokumen penetapan kinerja dapat digunakan untuk :

- 
- 1) Memantau dan mengendalikan perjanjian kinerja,
  - 2) Melaporkan capaian realisasi kinerja dalam Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) dan menilai keberhasilan organisasi.

Selanjutnya setiap akhir periode tahun anggaran, dilakukan pengukuran pencapaian target kinerja yang telah ditetapkan dalam dokumen penetapan kinerja. Sedangkan pengukuran pencapaian target kinerja dilakukan dengan membandingkan antara target kinerja dengan realisasi kinerja serta selanjutnya hasil pengukuran kinerja dilaporkan dalam Laporan Akuntabilitas Kinerja.

Adapun dokumen Perjanjian kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun anggaran 2018 adalah sebagai berikut :





## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Son Kuswadi, Dr.Eng.  
Jabatan : Direktur

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Prof. H. Mohamad Nasir, Ph.D.Ak  
Jabatan : Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua

Jakarta, 20 Februari 2018

Pihak Pertama

Prof. H. Mohamad Nasir, Ph.D.Ak

✓ Son Kuswadi, Dr.Eng.

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2018**  
**POLITEKNIK NEGERI BANYUWANGI**

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
Meningkatnya kualitas pembelajaran, kemahasiswaan, lulusan, dan ilmuan	Jumlah mahasiswa yang berwirausaha	50 mahasiswa
	Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi dan profesi	25 %
	Persentase pendi terakreditasi minimal B	28,57 %
	Persentase lulusan yang bingung bekerja sesuai bidangnya	30 %
	Jumlah mahasiswa berprestasi	20 mahasiswa
	Persentase lulusan tepat waktu	50 %
	Rata-rata IPK lulusan	3,25
	Rata-rata lama studi lulusan Diploma 3	3 Tahun 3 Bulan
	Rata-rata lama studi lulusan Diploma 4	4 Tahun 3 Bulan
	Ratio jumlah dosen terhadap mahasiswa	Ratio 1 : 35
Meningkatnya sistem tata kelola kelembagaan yang akuntabel dan transparan	Persentase mahasiswa pencitraan diri	20 %
	Ranking PT nasional	2400
Meningkatnya relevansi, kualitas, dan kuantitas sumber daya manusia	Persentase dosen intrinsifikasi pendidikan	1,51 %
	Ratio dosen tetap terhadap jumlah dosen	1 : 5
Meningkatnya relevansi dan produktifitas penelitian terapan	Jumlah publikasi nasional	50 judul
	Persentase tenaga kependidikan bersertifikat kompetensi	5 %
	Jumlah prototype R & D	15 prototype
Menguatnya kualitas dan kuantitas kegiatan pengabdian masyarakat dan peningkatan kerjasama	Jumlah produk inovasi	6 produk

*[Signature]*

	Kegiatan	Anggaran
[2702]	Dukungan Manajemen Untuk Progres Pembelajaran Dan Kemahiranwan	Rp. 4.000.000.000
[2642]	Penerapan Dana Bantuan Operasional Untuk Perguruan Tinggi Negeri Dan Bantuan Pendidikan Pro-bk	Rp. 3.284.700.000
[3741]	Dukungan Manajemen Pm/koperis	Rp. 4.018.306.000
[3742]	Peningkatan Layanan Tidakluma Perguruan Tinggi	Rp. 12.103.245.000
	Total	Rp. 25.304.251.000

Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Jakarta, 20 Februari 2018

Direktorat

Prof. H. Muhammad Nasir, Ph.D., Ak.

Nur Ketutadi, Dr. Ing.



## BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA

### 3.1 Capaian Sasaran dan Indikator Kinerja

Pada tahun anggaran 2018 pencapaian sasaran strategis difokuskan pada tiga pilar utama pendidikan tinggi yaitu

- Pemerataan dan Perluasan Akses
- Peningkatan Mutu, Relevansi dan Daya Saing
- Penguatan Tata Kelola, Akuntabilitas dan Pencitraan Publik.

Untuk mencapai keberhasilan dalam mencapai tujuan sasaran strategis yang telah disepakati dalam perjanjian kinerja tahun 2018, proses pencapaiannya menggunakan 18 (delapan belas) indikator kinerja, dengan perincian sebagai berikut :

A. Sasaran strategis "*Meningkatnya kualitas Pembelajaran, Kemahasiswaan, Lulusan dan Alumni*" pencapainnya dilakukan melalui 11 (sebelas) indikator kinerja diantaranya adalah :

#### 1. Jumlah mahasiswa yang berwirausaha

Jumlah mahasiswa yang berwirausaha pada tahun 2018 ditargetkan sebanyak sebanyak 50 Mahasiswa, ternyata realisasinya sebanyak 5 Mahasiswa (tercapai 10%). Pada tahun 2017 yang ditargetkan sebanyak 50 Mahasiswa, realisasinya sebanyak 28 Mahasiswa (tercapai 56%).

Jika dibandingkan dengan tahun 2017, capaian target kinerjanya pada tahun 2018 mengalami penurunan 46 %. Penurunan jumlah mahasiswa yang berwirausaha pada tahun 2018 dikarenakan tidak adanya insentif pendanaan program kewirausahaan bagi mahasiswa yang memiliki jiwa entrepreneurship, seperti halnya telah dilakukan pada tahun-tahun sebelumnya oleh manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi. Kondisi seperti ini harus mendapatkan perhatian khusu dari manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi sebagaimana disampaikan dalam visi,misi dan tujuan yang telah digariskan oleh Politeknik Negeri Banyuwangi.

Berikut disajikan data kewirausahaan mahasiswa tahun 2018

**Tabel 5. Daftar Mahasiswa Yang Berwirausaha Tahun 2018**

NO	NAMA USAHA	TANGGAL/TAHUN PENDIRIAN USAHA	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Fir Farm Hydroponik Fresh Vegetables	2018	Ahmad Firdaus Firnanda	361541311092	Agribisnis
2	Café DJ	2017	Muhammad Ricky Jaya Santosa	361541311064	Agribisnis
3	Reseller Kerupuk	20 Agust. 2017	Dimas Maulana Haidar Aly	361541311085	Agribisnis
4	Penjualan Sayur	Juni 2017	Lutfi Nur Iska	361541311103	Agribisnis
5	Bakpao Topler	2018	Dwi Agustina Sukamti	3.61741E+11	Agribisnis

Sumber data : Bagian AKPSI Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

## 2. Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi dan profesi

Persentase lulusan yang bersertifikat kompetensi dan profesi pada tahun 2018 ditargetkan sebesar 25% ( $498 \text{ Mhs} \times 25\% = 150 \text{ Mhs}$ ), namun realisasinya hanya sebesar 190 Mhs (atau 38%). Capaian kinerja pada indicator kinerja ini pada tahun 2018 sebesar 38%. Pada tahun 2017 ditargetkan 25%, realisasinya 0%. Jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya, pada tahun 2018 jauh lebih baik daripada tahun sebelumnya.

Berikut ini disajikan tabel daftar lulusan yang bersertifikat kompetensi dan profesi:

**Tabel 6. Daftar Lulusan Yang Bersertifikat Kompetensi dan Profesi**

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
1	Tito Herlambang	5101011806970005	MET.000.010682 2017
2	Marif Apriensyah	5101010804970006	MET.000.010682 2017
3	Muhammad Riza Hadiki	3510062012970003	MET.000.010682 2017
4	Yogi Ardianto	5101041204960002	MET.000.010682 2017
5	Moh Fadil	3510190608970003	MET.000.010682 2017
6	Ahmad Bustanul Arif	3510080503960006	MET.000.010682 2017
7	Masyhur Indrajid Nur	3517202811960001	MET.000.010682 2017
8	Ogim Kandiar Sudama	3510072010960003	MET.000.010682 2017
9	rizal surya pratama	3510162207970004	MET.000.010682 2017
10	M Riza Agussalim	3510231911950001	MET.000.010682 2017

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
11	Rika anggriana saputri	3522144111960001	MET.000.010681 2017
12	Mat Rais Yusuf	3510052706970003	MET.000.010681 2017
13	Muhlisin	3514161008920002	MET.000.010681 2017
14	Mamik Kumala	3517154903950001	MET.000.010681 2017
15	Moh Midhfari Uli Amri	3510231811960001	MET.000.010681 2017
16	Awang Wahyu Widodo	3510060504970002	MET.000.010681 2017
17	Moh. Sufyan Bahtiar	3510212405970006	MET.000.010681 2017
18	Bagus Aulia Rahman	3510070106960014	MET.000.010681 2017
19	Teguh prasetyo	3510041703970001	MET.000.010681 2017
20	Emir Abbi Ashidiqi	3510160705970001	MET.000.010681 2017
21	MOH. ISKANDAR ZULKARNAIN	5101010609970003	MET.000.002870 2010
22	Fiqi Fajar Ryan Alim	5101012603970005	MET.000.002870 2010
23	Abdur Rohman	3514151708970009	MET.000.002870 2010
24	ABDUL AZIZ	3510132603970005	MET.000.002870 2010
25	M. Muhamminul Islam Al – Anshori	3514152407960001	MET.000.002870 2010
26	Ahmad Aqil Anwar	3510050107980003	MET.000.002870 2010
27	Miftahul Ulum	3510132907970002	MET.000.002870 2010
28	M Erwin Huda Saputra	3510042304970001	MET.000.002870 2010
29	Nasihul Umam	3510152511950001	MET.000.002870 2010
30	Dwi Hendra Saputra	3510060503970001	MET.000.002870 2010
31	MAHAMMAD AGUS SUPRIYANTO	3514152608960001	MET.000.004477 2018
32	Nia Fauziana	3510234903960005	MET.000.004477 2018
33	ALFIAN TRI LAKSANA	3510090402970001	MET.000.004477 2018
34	Renaldy Sandreya	3510101210860001	MET.000.004477 2018
35	Wiwid hairlianto	3510072910960001	MET.000.004477 2018
36	Mukhammad Ubaidillah	3510072005960003	MET.000.004477 2018
37	Andi Kurniansah	3510163103950009	MET.000.004477 2018
38	Tomi hermawan	3510132209960005	MET.000.004477 2018

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
39	Ilmi fadilah	3510090405970001	MET.000.004477 2018
40	Mohammad Afandi	3510061404970003	MET.000.004477 2018
41	Firman Hari Wijaksono	3510082504970006	MET.000.000406 2014
42	I Gede Yuda Mahotama	3510131402970003	MET.000.000406 2014
43	Rizal Alif Herlambang	3510161302960003	MET.000.000406 2014
44	Dimas khifiatul H	3510052004970002	MET.000.000406 2014
45	Anif Irawan	3510161701970001	MET.000.000406 2014
46	Rizqy softian harpi	3510022509950004	MET.000.000406 2014
47	Syaiful Huda	3510030807960001	MET.000.000406 2014
48	Dandy Bagus Permana	3510083006960008	MET.000.000406 2014
49	Fadil kurniawan	3510070803960001	MET.000.000406 2014
50	Puji yustiawan	3510212907890005	MET.000.000406 2014
51	Andre yulianta putra	3510050707960004	MET.000.010679 2017
52	Bayu Sanjaya	3510052810960004	MET.000.010679 2017
53	Sulthon setyo dikri	3510050509930004	MET.000.010679 2017
54	Okki Yulio	3510100807950003	MET.000.010679 2017
55	Ahmad Ihsan Hamdi	3510171303970003	MET.000.010679 2017
56	Muhammed Zidan Bayu Samudra	3510072908960006	MET.000.010679 2017
57	Zaid Muklasin	3510101105960002	MET.000.010679 2017
58	Marta Yuda Prenata	3510032411960003	MET.000.010679 2017
59	Moch. Rizki Ramadani	3510181501970003	MET.000.010679 2017
60	Galuh Surya abadi	3510051906970001	MET.000.010679 2017
61	Moh Hasan Faizi	3510060801970002	MET.000.010680 2017
62	Semeru Primadani Sakti	3510060810960002	MET.000.010680 2017
63	Mohammad Husyul Fuad Romadoni	3510081002970007	MET.000.010680 2017
64	Andri Mi'qyal Faqih	3510081010960008	MET.000.010680 2017
65	BAGUS NURROHMAN	3510092808960007	MET.000.010680 2017
66	NUR ROHMAT	3510200203950004	MET.000.010680 2017

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
67	Moh Nur Ikhsanudin	3510231902970002	MET.000.010680 2017
68	Iskandar Mu'min	7201062503980001	MET.000.010680 2017
69	Muhammad Iutfi hakim	3510020101980001	MET.000.010680 2017
70	Achmad Widodo	3510141711970002	MET.000.010680 2017
71	Ardi Kurniawan	3510030112950004	MET.000.010655 2017
72	MOHAMMAD FAHREZA ADI SANTOSO	3510062006950004	MET.000.010655 2017
73	Ami Kurniawan	3510063004930001	MET.000.010655 2017
74	Mohamad Mogy Alfiansyah	3510063110950002	MET.000.010655 2017
75	Roni setiyawan	3510122110980001	MET.000.010655 2017
76	MOHAMAD ALI SOFYAN	3510130112950006	MET.000.010655 2017
77	DIAN PERMANA PUTRA	3510131403960001	MET.000.010655 2017
78	Hidayatur Rohman	3510151708980002	MET.000.010655 2017
79	Yogi Permadi	3510160211960002	MET.000.010655 2017
80	ADITYA BAGUS PRADANA	3510160310960002	MET.000.010655 2017
81	MOCHAMMAD AGIL NURMANSYAH	3510161107960002	MET.000.010655 2017
82	Ade Fani Sabela Imandani	3510162112980001	MET.000.010655 2017
83	Catharina Miranda Noviandini	3510165411980003	MET.000.010655 2017
84	CHOIRUN NISA ROFIQOH HARDIYANTI	3510165709980003	MET.000.010655 2017
85	Andre Maulana	3510172207950003	MET.000.010655 2017
86	WIMPI WIBISONO	3510172303960002	MET.000.010655 2017
87	AJENG BULAN SARMILA	3510206204990002	MET.000.010655 2017
88	WANDA PUTRI YANA	3510206508990005	MET.000.010655 2017
89	Yanuar Suryananda	3510212401960003	MET.000.010655 2017
90	RAHMATUL HOLIL	3510242301980001	MET.000.010655 2017
91	ANGGI INDRIYANTI	3510066312960001	MET.000.010657 2017
92	Muhammad Muchibbul Hakim	3517131605970001	MET.000.010657 2017
93	Sugiyanto	3513120308960004	MET.000.010657 2017
94	Vica Darmia Safitri	3510144802980007	MET.000.010657 2017

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
95	Rahayu	3510125110960001	MET.000.010657 2017
96	BADI'ATUL MUKAROMAH	3510065305970003	MET.000.010657 2017
97	NOVOLITA MANARUL ILMI	3510086202980002	MET.000.010657 2017
98	Ainur Rofiqoh	3510024808980003	MET.000.010657 2017
99	Heny Nur Rohmah	3510024610970001	MET.000.010657 2017
100	Rhida Iestari	3510027105960001	MET.000.010657 2017
101	Devi Dwi Lestari	3510024710960001	MET.000.010652 2017
102	SISKA NUR HIDAYAH	3510026603970005	MET.000.010652 2017
103	SILVIA ROMZA NABILA	3510084108980001	MET.000.010652 2017
104	Kurniawan Bagus Irfaur Rosyadi	3510140506940007	MET.000.010652 2017
105	Ismail	3510161903930003	MET.000.010652 2017
106	Dian Utami Intang Refanda	3510164807950003	MET.000.010652 2017
107	FIRMAN BAHTIAR	3510210911960004	MET.000.010652 2017
108	ANNISA MAYA SHOBRINA	3510236801960002	MET.000.010652 2017
109	Agus Budi Purwanto	3517151105960002	MET.000.010652 2017
110	Reza Ferbyanti	3517166403970001	MET.000.010652 2017
111	Luthfi pandji priambodho	3216060710960024	MET.000.004138 2016
112	Ahda Firdaus Nur Ahmadza	3510041107970002	MET.000.004138 2016
113	Ahmed Bisi Nanda Nur Edi	3510122612960002	MET.000.004138 2016
114	Maisolik	3510210208950002	MET.000.004138 2016
115	JEFRI ANDIKA PRATAMA	3510081908980001	MET.000.004138 2016
116	Utita Husna	3510054503980008	MET.000.004138 2016
117	Jovy Alvian	3510051503960007	MET.000.004138 2016
118	CITRA KURNIA RAMADHANTI	3510025801980004	MET.000.004138 2016
119	bunga laresati priyandini	3510016112980001	MET.000.004138 2016
120	Seftian Maulana Assy'bi	3510062109940002	MET.000.004138 2016
121	JOHAN NIRWANA	3510221004920004	MET.000.010656 2017
122	M Ardiansyah Saputra	3510161606950004	MET.000.010656 2017

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
123	Imam Mustafid	3510141404930005	MET.000.010656 2017
124	Fajar Suganda Sutrisno	3510152601950004	MET.000.010656 2017
125	Dara Ayumi Rubi Astuti	3510135312950002	MET.000.010656 2017
126	Seicarina Trisna	3510215305950003	MET.000.010656 2017
127	Wawan Wardhana	3509302803980002	MET.000.010656 2017
128	Feby Yoga Pratama	3510032606980003	MET.000.010656 2017
129	DEWI ATMISARI	3510054112980004	MET.000.010656 2017
130	Agus Ali Mukti	3510131708950001	MET.000.010656 2017
131	M Maftuh Ahnun	3510042405970002	MET.000.004138 2016
132	Aziz difa maulanan	3510060704970001	MET.000.004138 2016
133	Arjun Nur Isna Sugata	3510062506960003	MET.000.004138 2016
134	Anggun dwi pratiwi	3510074403970001	MET.000.004138 2016
135	DESI SANDITA	3510076712950003	MET.000.004138 2016
136	Egi primanta	3510120906920002	MET.000.004138 2016
137	Andreas Indra Permana	3510131307970003	MET.000.004138 2016
138	Danar Arifian Syah	3510220301970002	MET.000.004138 2016
139	Achmad Reynaldo Maldini	3517152912960001	MET.000.004138 2016
140	TRI ANNA AZIZ HAMDANI	3519020503970003	MET.000.004138 2016
141	Heru Setiawan	7602121502960001	MET.000.010656 2017
142	Deris Primananda	3515151009970002	MET.000.010656 2017
143	DANU PRIAMBODHO	3510132011960002	MET.000.010656 2017
144	yuda pratama	3510133006950007	MET.000.010656 2017
145	Monica sapta ayu wardani	3510136809960002	MET.000.010656 2017
146	Yunian Septi Bayu Wicaksono	3510162706960001	MET.000.010656 2017
147	Maulidia Khairu Ummah	3510165907970002	MET.000.010656 2017
148	Diky Efendi	3510172811960004	MET.000.010656 2017
149	Helmy Febry Pratama	3510191702960003	MET.000.010656 2017
150	Hikmi Aulia Shinta	3510244104970002	MET.000.010656 2017

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
151	Bagus Salim Chasan Syadzali	3510072202970004	MET.000.004089 2016
152	BAYU FIRMAN HUTOMO	3510162307970003	MET.000.004089 2016
153	EKA FITRIYANI	3510026803960003	MET.000.004089 2016
154	elok saelinda	3510067003960008	MET.000.004089 2016
155	NAILATUL HIKMAH	3510086806980001	MET.000.004089 2016
156	SITI KHOIRIYAH	3510084310950003	MET.000.004089 2016
157	Figri Darmawan	5101051908950001	MET.000.004089 2016
158	Sugiarto	3208163105970002	MET.000.004089 2016
159	Buing qamarullah	3513161812940001	MET.000.004089 2016
160	Gusmi Ainun Najib	3510141505970003	MET.000.004089 2016
161	Imroatul azizah putri	3510086808980002	MET.000.010653 2017
162	Nopri dianata seri	3510161711950010	MET.000.010653 2017
163	Herman Effendi	3510080212930004	MET.000.010653 2017
164	Rhisqi Rhacmatika Putri	3510185809950005	MET.000.010653 2017
165	Imam Wahyudi	3510140406960005	MET.000.010653 2017
166	Regi Aris Munandar	3510042808950002	MET.000.010653 2017
167	Muhammad Rianda Khasabi	3509191601940001	MET.000.010653 2017
168	Andika Septiawan	3510172909910002	MET.000.010653 2017
169	IMAM WAHYU SYAFA'AT	3510151003970003	MET.000.010653 2017
170	Alif Aditya septiandika	3510171209970001	MET.000.010653 2017
171	A.malaik fajar	3510131107950001	MET.000.004089 2016
172	Andum Kus Candroso	3510011002970003	MET.000.004089 2016
173	ACHMAD SYIFA'UL QOLBI AL FARUQ	3510081309960002	MET.000.004089 2016
174	Moh. Andri Hideyat	3510222010970002	MET.000.004089 2016
175	alfiani mubaroq	3513141906950003	MET.000.004089 2016
176	WILLIANSYAH NUR SEPTYAWAN	3510080709970001	MET.000.004089 2016
177	Novahul hilmi	3510141211940002	MET.000.004089 2016
178	EKA GENRI NAYOAN	3571021208970001	MET.000.004089 2016

No	Nama Lulusan (Alumni 2018)	NIK	Nomor Registrasi Asesor
179	Pijar Haristian	3510121412960001	MET.000.004089 2016
180	Wildan Rosyadi	3510162607950006	MET.000.004089 2016
181	M. Kholidul Fahri Adnan	3510061201930002	MET.000.010653 2017
182	Agus Ghonim Muhamad	3510083008960004	MET.000.010653 2017
183	Tomy sugiarto	3510051204950005	MET.000.010653 2017
184	Rudianto Anas Muhtadi	3510021105940004	MET.000.010653 2017
185	MUHAMMAD FADLI MUBAROK	3510080908950002	MET.000.010653 2017
186	ILHAM ABDURROHIM	3510072801960005	MET.000.010653 2017
187	RAHMAT HADI PRASETYO	3510202002970003	MET.000.010653 2017
188	Muhammad Marukhin	3510230512970002	MET.000.010653 2017
189	Junaidi	3513130611960003	MET.000.010653 2017
190	Hendri Febriawan	3513161002960002	MET.000.010653 2017

Sumber data : LSP Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

### 3. Persentase prodi yang terakreditasi minimal B

Pada tahun 2018 persentase prodi yang terakreditasi B ditargetkan sebesar 28,58% (setara 2 (dua) program studi), namun realisasinya hanya 14,29% (setara dengan 1 (satu) Program Studi). Dengan demikian target kinerja yang direncanakan tidak tercapai 100%, hanya 50%.

Indikator pengakuan atas keberadaan program studi yang diselenggarakan oleh Poliwangi didasarkan pada hasil akreditasi BAN-PT. Dari 7 (tujuh) Program Studi yang dielenggarakan oleh Poliwangi terdapat 1 prodi yang terakreditasi B dan 5 prodi terakreditasi C, dan 1 prodi baru. Upaya peningkatan akreditasi ini terus dilakukan secara konsisten agar secara bertahap yang pada akhirnya prodi yang terakreditasi C menjadi terakreditasi B. Daftar prodi dan status akreditasinya dapat dilihat pada Tabel berikut ini :

**Tabel 7. Daftar Program Studi Terakreditasi Tahun 2018**

NO	PROGRAM STUDI	STATUS AKREDIT.	NOMOR SK	BERKAKU S/D
1	D-III Teknik Informatika	C	1165/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/XI/ 2015	2020-11-28
2	D-III Teknik Mesin	C	1260/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/XIV/ 2015	2020-12-29
3	D-III Teknik Sipil	B	0001/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/I/ 2016	2021-01-1
4	D-IV Manajemen Bisnis Pariwisata	C	0061/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/II/ 2016	2021-02-04
5	D-IV Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	C	1261/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-IV/XII/ 2015	2020-12-29
6	D-IV Agribisnis	C	0002/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/I/ 2016	2021-01-11
7	D-IV Teknik Manufaktur Kapal	C	-	-

Sumber data : Pusat Penjaminan Mutu Politeknik Negeri Banyuwangi Th. 2018

Capaian yang tidak tercapai pelaksanaannya dikarenakan beberapa kendala dan permasalahan yang dihadapi diantaranya:

- Komitmen SDM untuk memperbaiki status akreditasi yang telah diraih masih kurang, dikarenakan para personil yang diberi tanggung jawab melaksanakan hal ini, dihadapkan pada tugas dan kewajiban yang tumpeng tindih karena kurangnya kuantitas sumberdaya yang ada;
- Tata kelola Jurusan dan Program Studi belum didukung oleh sarana dan prasarana yang memadahi;
- Upaya selanjutnya yang akan dilakukan oleh Poliwangi yaitu meningkatkan program pembinaan peningkatan akreditasi, melakukan evaluasi PBM dalam rangka peningkatan akreditasi dan pemutakhiran data evaluasi diri prodi. Selain itu Poliwangi juga memberi kesempatan kepada program studi yang belum memperoleh status akreditasi B untuk mendapat bimbingan, pembinaan serta pendampingan dalam penyusunan evaluasi diri dan borang akreditasi dari asesor internal Poliwangi yang merupakan asesor BAN PT.

Dibandingkan dengan target yang ditetapkan pada tahun 2017, tingkat capaian persentasi prodi terakreditasi minimal B tidak mencapai target yang ditetapkan. Dari 7 prodi yang ditargetkan 28,57% berakreditasi B (komulatif), tahun 2018 ternyata tidak tercapai karena pengusulan reakreditasi baru dilakukan di awal tahun 2019 atau melewati tahun 2018. Dalam rencana strategis 2015 – 2019 target periode perencanaan jangka menengah untuk jumlah prodi terakreditasi Sangat Baik (B) sejumlah 7 prodi (2019), sampai dengan tahun 2017 masih tercapai 1 (satu) prodi dengan prosentasi capaian kinerja, dan pada tahun 2018 juga masih tercapai 1 prodi

saja (komulatif) dengan prosentase capaian kinerja 0%. Usaha pencapaian indikator kinerja pada Prosentase prodi terakreditasi minimal B ini didukung dengan beberapa program dan kegiatan, diantaranya:

- 1) Penyiapan borang akreditasi prodi D-III Teknik Informatika
- 2) Penyiapan borang akreditasi prodi D-III Teknik Mesin
- 3) Penyiapan borang akreditasi prodi D-III Teknik Sipil
- 4) Penyiapan borang akreditasi prodi D-IV Manajemen Bisnis Pariwisata;
- 5) Penyiapan borang akreditasi prodi D-IV Agribisnis;
- 6) Penyiapan borang akreditasi prodi D-IV teknologi Pengolahan Hasil Ternak;
- 7) Penyiapan borang akreditasi prodi D-IV Teknologi Pengolahan Hasil Ternak;
- 8) Penguatan Kapasitas Evaluasi Akademik Pelaksanaan Ujian khir Semester Gasal dan Genap Tahun Akademik 2017/2018.
- 9) Berdasarkan Surat Keputusan Direktur Politeknik Negeri Banyuwangi Nomor : 3713/PL.36/KM/2018 tanggal 19 Juli 2018 tentang Kalender Akademik Tahun Akademik 2018/2019 Politeknik Negeri Banyuwangi bahwa pelaksanaan ujian akhir semester gasal adalah pada tanggal 7 – 11 Januari 2019 dan pelaksanaan ujian akhir semester genap tahun akademik 2018/2019 dilaksanakan pada bulan Juli 2019.
- 10) Dengan dilaksanakannya ujian akhir semester ini, mahasiswa dapat dimonitor perkembangan studinya dan sekaligus sebagai bahan evaluasi pada program studi dalam kegiatan proses belajar mengajarinya. Kegiatan ini bertujuan untuk memperoleh data prestasi akademik mahasiswa pada semester gasal dan genap tahun akademik 2018/2019.
- 11) Workshop Penyusunan Borang Akreditasi Program Studi pada bulan September tahun 2018.
- 12) Workhsop ini dilakukan untuk mengevaluasi hasil borang 3A dan 3B yang telah dikerjakan oleh tim task force akreditasi program studi dan institusi dengan mendatangkan Tenaga Ahli dari Politeknik Elektronika Negeri Surabaya (PENS).
- 13) Visitasi Akreditasi Prodi
- 14) Usaha visitasi pada semua 7 prodi pada tahun 2018 telah dilakukan. Akan tetapi dikarenakan usulan akreditasi dan reakreditasi baru dilakukan di awal tahun 2019 yang artinya melewati tahun 2018, sehingga visitasi akreditasi semua prodi belum bisa dilakukan.

#### 4. Persentase lulusan yang langsung bekerja sesuai bidangnya

Persentase lulusan yang bekerja sesuai bidang pada tahun 2018 direncanakan sebesar 30% ( $30\% \times 498$  lulusan = 149 Alumni). Realisasi dan capaian kinerja pada indicator kinerja ini tercapai lebih dari 35%. Pada tahun 2017 target kinerjanya dipatok 55% tercapai 30%. Jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya maka capaian kinerja tahun 2018 lebih baik

#### 5. Jumlah mahasiswa berprestasi

Mahasiswa berprestasi tahun 2018 ditargetkan 20 orang, ternyata realisasinya cukup banyak (63 orang) baik di tingkat nasional, Regional/wilayah maupun di tingkat kabupaten. Prestasi yang ditorehkan oleh Mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi pada bidang minat dan kegemaran serta bidang penalaran. Jumlah mahasiswa berprestasi sebanyak 63 orang dengan perincian :

- a. Juara 1 Tingkat Nasional sebanyak : 4 Mhs
- b. Juara 2 Tingkat Nasional sebanyak : 6 Mhs
- c. Juara 3 Tingkat Nasional sebanyak : 16 Mhs
- d. Juara Harapan 1 Tingkat Nasional sebanyak : 2 Mhs
- e. Juara Harapan 2 Tingkat Nasional sebanyak : 1 Mhs (Juara 5)
- f. Finalis dalam kegiatan PINMAS sebanyak : 3 Mhs
- g. Ranking 10 besar Nasional sebanyak : 3 Mhs (Juara 6, 7, dan 8)
- h. Juara 1 Tingkat Regional/Wilayah sebanyak : 7 Mhs
- i. Juara 2 Tingkat Regional/Wilayah sebanyak : 1 Mhs
- j. Juara 3 Tingkat Regional/Wilayah sebanyak : 4 Mhs
- k. Juara Harapan 1 Tingkat Rcgional/Wilayah sebanyak : 1 Mhs
- l. Juara 1 Tingkat Kabupaten sebanyak : 10 Mhs
- m. Juara 2 Tingkat Kabupaten sebanyak : 5 Mhs

Pencapaian prestasi yang cukup banyak ini dikarenakan karena adanya dukungan yang baik dari dosen pembimbing UKM, unsur manajemen dan seluruh sivitas akademika Politeknik Negeri Banyuwangi, sehingga target yang telah ditetapkan terlampaui (capaian 315%).

Berbagai prestasi yang ditorehkan mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 8. Daftar Mahasiswa Berprestasi Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

No	Nama	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
1	Hank Rosida	361441311031	Agribisnis	Lomba Susur Sungai Lider Blumbangan	1	Kabupaten Banyuwangi	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
2	Rini Silvia	361441311124	Agribisnis	Lomba Susur Sungai Lider Blumbangan	1	Kabupaten Banyuwangi	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
3	Ryan Budianto	361641311035	Agribisnis	Lomba Poster Nasional	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Negeri Sriwijaya	November
4	Muh. Fahmudin Gari	361641311121	Agribisnis	Pekan Olahraga Kab. Banyuwangi Cabor Tarung Draht	2	Kabupaten Banyuwangi	2018	Kabupaten Banyuwangi	September
5	Fida Irmawati	361493301015	Manajemen Bisnis Pariwisata	Lomba Susur Sungai Lider Blumbangan	1	Kabupaten Banyuwangi	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
6	Dewi Nur Asiah	361793301034	Manajemen Bisnis Pariwisata	Audisi Official Home Sun Osing	Juara 1	Kabupaten Banyuwangi	2018	San Osing Cafe	
7	Dewi Nur Asiah	361793301034	Manajemen Bisnis Pariwisata	cardinal art & culture	Juara 2	Kabupaten Banyuwangi	2018	San Osing Cafe	
8	Yudik Apriyanto	361793301145	Manajemen Bisnis Pariwisata	Lomba Kepariwisataan Politeknik Se - Indonesia - Making Bed Competition & Towel Art	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Negeri Banyuwangi	Oktober
9	Yudik Apriyanto	361793301146	Manajemen Bisnis Pariwisata	Making Bed Competition & Talk Show - Kategori Diploma (Badan Pengurus Daerah Indonesian Housekeeper Association)	Juara 1	Wilayah	2018	Grand City Surabaya	November
10	Defrimont Era	361555401012	Teknik Informatika	Porseni Casen Fotografi Cetak Warna	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	September
11	Jarmi Pawati	361555401021	Teknik Informatika	IoT (Internet of Things) Competition	Juara 3	Regional	2018	Kabupaten Bandung	

No	Nama	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
12	Rahmat Ramadhan Putra	361555401033	Teknik Informatika	IoT (Internet of Things) Competition	Juara 3	Regional	2018	Kabupaten Bandung	
13	Miftuhul Huda	361555401076	Teknik Informatika	Pekan Olahraga Nasional (PONNAS)	Finalis	Nasional	2018	Universitas Negeri Yogyakarta	
14	Yanuar Rahmat Yoga Pradana	361555401148	Teknik Informatika	IoT (Internet of Things) Competition	Juara 3	Regional	2018	Kabupaten Bandung	
15	Sigit Kristianto	361655401050	Teknik Informatika	Pekan Olahraga Nasional (PONNAS)	Finalis	Nasional	2018	Universitas Negeri Yogyakarta	
16	Daniel Bakhtiar	361655401052	Teknik Informatika	Pekan Olahraga Nasional (PONNAS)	Finalis	Nasional	2018	Universitas Negeri Yogyakarta	
17	Dimas Gusti Maulina	361655401060	Teknik Informatika	National Scientific Competition	1	Nasional	2018	Universitas Airlangga	
18	Dimas Gusti Maulana	361655401069	Teknik Informatika	Lomba Desain Web+ TECH FEST	Juara 1	Regional	2018	HIMA SI Universitas Jambi	
19	Praktiko Genang Pamukti	361655401073	Teknik Informatika	Lomba Desain Web+ TECH FEST	Juara 1	Regional	2018	HIMA SI Universitas Jambi	
20	Moch. Lukman Hadi	361655401105	Teknik Informatika	Konpetisi Mahasiswa Bidang Informatika Politeknik Nasional - Desain Animasi	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	January
21	Melati Indah Fibekti	361655401114	Teknik Informatika	Konpetisi Mahasiswa Bidang Informatika Politeknik Nasional - Desain Animasi	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	December
22	Velandra Aden Pradipta	361755401034	Teknik Informatika	Business Administration Olympic	1	Wilayah	2018	Politeknik Negeri Malang	
23	Velandra Aden Pradipta	361755401034	Teknik Informatika	Desain Poster Festival Psikologi	Juara 1	Regional	2018	UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta	
24	Muhammad Muchamir	361755401040	Teknik Informatika	Porseni Cabor Peneak Silat Kelas B	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	September

No	Nimma	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
25	Muh Fernanda Hardiyanto	361755401109	Teknik Informatika	Pekan Olahraga Kab. Banyuwangi Cabor Tarung Drajat	Juara 3	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	September
26	Gerry Wahyu Andean	361755401118	Teknik Informatika	Porseni Cabor Silat Kelas A	Juara 3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	September
27	Helmi Isrofi	361755401144	Teknik Informatika	Kompetisi Mahasiswa Bidang Informatika Politeknik Nasional - Desain Animasi	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Elektronika Negeri Surabaya	November
28	Moh. Fadil	361521401099	Teknik Mesin	National Welding Competition	Harapan 1	Nasional	2018	Politeknik Negeri Medan	
29	Moh Fadil	361521401099	Teknik Mesin	National Welding Competition 2018 - Las Plat SMAW 3G (PF)	Harapan 2	Nasional	2018	Politeknik Negeri Medan	Agustus
30	Ferly Joy Setiawan	361621401005	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	January
31	Moh. Jainul Muttaqin	361621401052	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 8	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	June
32	Dwika Prasetyo	361621401055	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 2	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	Desember
33	Muhammad Alfan Mubarok	361621401087	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 6	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	April
34	Puji Hardiansyah	361621401115	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 7	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	May
35	Muhammad Rizki	361621401116	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik	Juara 1	Nasional	2018		November

No	Nama	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
36	Azizi			Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi					
36	M. Ulul Azmi	361721401009	Teknik Mesin	Porseni Cabor Parjat Tebing	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	September
37	Mahesta Abiantra Gurnelar	361721401014	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 4	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	February
38	Dicky Bayuang Pratama	361721401051	Teknik Mesin	Kompetisi Mobil Listrik Indonesia Ke - X 2018 - Kategori Efisiensi	Juara 5	Nasional	2018	Politeknik Negeri Bandung	March
39	Ardi Agus Trianda	361721401059	Teknik Mesin	Audisi Official Home Sun Osang	Juara 1	Kabupaten	2018	Sun Osing Cafe	
40	Ardi Agus Trianda	361721401059	Teknik Mesin	cardinal art & culture	Juara 2	Kabupaten	2018	Sun Osing Cafe	
41	Tim Futsal Prodi Teknik Mesin		Teknik Mesin	Futsal Competition Piala WAUP Knb Banyuwangi	Juara 4	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	
42	M. Azzis Ilmi	361322401051	Teknik Sipil	Lomba Susur Sungai Lider Blambangan	1	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
43	M. Agi Normansyah	361422401013	Teknik Sipil	Lomba Susur Sungai Lider Blambangan	1	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
44	Aymur Yakin	361422401050	Teknik Sipil	Lomba Susur Sungai Lider Blambangan	1	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
45	Nurul Astiyah	361422401109	Teknik Sipil	Lomba Susur Sungai Lider Blambangan	1	Kabupaten	2018	Kabupaten Banyuwangi	Februari
46	Shabrina Puteri	361622401036	Teknik Sipil	Lomba Beton Nasional Civest	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	
47	Deni Dwi Saputra	361622401049	Teknik Sipil	Lomba Beton Nasional Civest	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri Jakarta	
48	Agustiarjo Warsito	361622401059	Teknik Sipil	Lomba Beton Nasional Civest	3	Nasional	2018	Politeknik Negeri	

No.	Nama	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
49	Jaya Sadiir	361722401021	Teknik Sipil	Lomba Susur Sungai Lider Blambangan	1	Kabupaten B	2018	Jakarta	Februari
50	Budiono	361541333618	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	National Scientific Competition	1	Nasional	2018	Kabupaten Banyuwangi	Universitas Airlangga
51	Budiono	361541333618	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	lomba essay pada kegiatan Temu Kretilitas Mahasiswa Peternakan	Juara 2	Wilayah	2018		
52	Budiono	361541333618	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	kisah inspiratif Pekan Prestasi Mahasiswa Bidikmisai	Juara 3	Regional	2018	Universitas Jenber	
53	Budiono	361541333618	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	Lomba Essay Pekan Prestasi Mahasiswa Bidikmisai	Harapan 1	Regional	2018	Universitas Jenber	
54	Amirul Iksan	361641333005	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	Pekan Olahraga Kab. Banyuwangi Cabor Tarung Drajat	3	Kabupaten B	2018	Kabupaten Banyuwangi	September
55	Selvy Dwi Cahyan	361641333019	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	National Scientific Competition	1	Nasional	2018	Universitas Airlangga	
56	Siti Rofikoh	361741333019	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	Kejuaran Tarung Drajat Piala Wali kota Malang	1	Wilayah	2018	Pekot Kota Malang	
57	Siti Afifiyah	361741333050	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	LKTI Nasional	3	Nasional	2018	PoliTeknik Kota Malang	September
58	Qoyis Maulida	361741333057	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	LKTI Nasional	3	Nasional	2018	PoliTeknik Kota Malang	
59	Rizki Sianeti Dwi Amoro	361741333075	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	Kejuaran Tarung Drajat Piala Gubernur Jawa Timur	3	Wilayah	2018	Provinsi Jawa Timur	
60	Rizki Slamet Dwi Amoro	361741333075	Teknologi Pengolahan Hasil Ternak	Pekan Olahraga Kab. Banyuwangi Cabor Tarung Drajat	3	Kabupaten B	2018	Kabupaten Banyuwangi	September
61	Kiky Mey Shintia	361741333092	Teknologi Pengolahan	LKTI Nasional	3	Nasional	2018	PoliTeknik Kota	September

No	Nama	NIM	Prodi	Kegiatan	Prestasi (Juara)	Tingkat	Tahun	Lokasi Lomba (Kegiatan)	Waktu Pelaksanaan
62	Ego Saputra	361741333094	Hasil Ternak	Perseri Casen Solo Vokal Dangdut Putra	3	Nasional	2018	Malang Politeknik Negeri Jakarta	September
63	Rendi Setyawan	361841333028	Hasil Ternak	Teknologi Pengolahan kejuaraan provinsi (Kejurprov) Shorijn kempo	Juara 1	Provinsi	2018	Provinsi Jawa Timur	

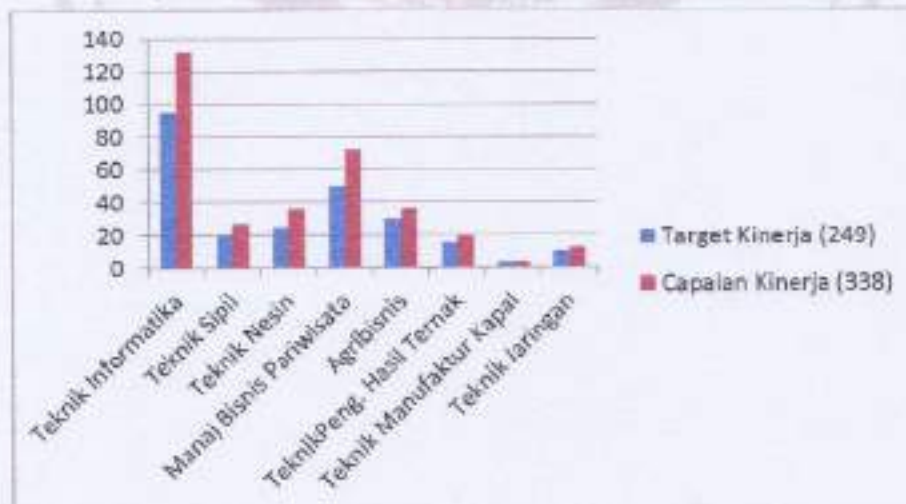
Sumber data : Bagian Akademik, Kemahasiswaan dan PSI Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018



## 6. Persentase lulusan tepat waktu

Salah satu indicator kinerja adalah persentase lulusan tepat waktu sebagai tolok ukur dari sasaran strategis pertama diharapkan dapat terus ditingkatkan dari tahun sebelumnya. Beberapa tolok ukur yang dipakai untuk mengevaluasi indicator kinerja ini adalah jumlah mahasiswa pada saat mereka masuk menjadi mahasiswa baru Politeknik Negeri Banyuwangi dikaitkan dengan masa penyelesaian pembelajaran yang ditempuh. Untuk Diploma III masa penyelesaian pembelajaran adalah 3 tahun dan untuk program Diploma IV adalah 4 tahun. Dari jumlah lulusan yang diwisuda pada tahun 2018 sebanyak 498 berarti target lulusan tepat waktu sebanyak  $50\% \times 498 = 249$  lulusan tepat waktu. Dari data yang dikumpulkan dapat disimpulkan bahwa jumlah lulusan tepat waktu padawisuda ke-7 yang dilaksanakan pada Bulan Februari 2018 sebanyak 136 orang dari 249 lulusan yang diwisuda, sedangkan pada Wisuda ke-8 yang dilaksanakan pada Bulan Oktober 2018 sebanyak 202 orang dari 249 lulusan yang diwisuda. Jumlah seluruh lulusan tepat waktu pada tahun 2018 sebanyak 338 orang dari 498 lulusan yang diwisuda. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pada indicator kinerja ini target kinerja sebanyak 249 lulusan terlat tercapai sebanyak 338 lulusan atau 68%. Hal ini digambarkan sebagaimana grafik berikut ini :

*Grafik 11. Jumlah Lulusan Tepat Waktu Tahun 2018*



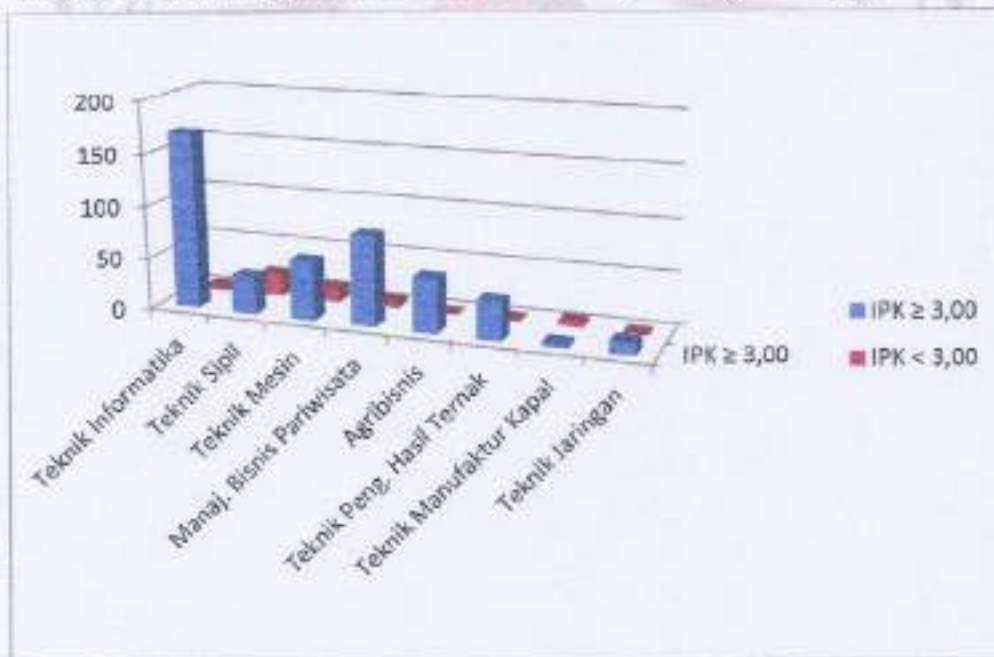
Beberapa indikator yang menunjang ketepatan waktu mahasiswa melaksanakan proses pembelajaran antara lain :

- Tingkat kedisiplinan dosen dalam menyampaikan materi perkuliahan dan penyelenggaraan praktikum di laboratorium dan lapangan
- Tingkat kedisiplinan mahasiswa dalam mengikuti dan menyerap materi pembelajaran
- Dukungan peralatan penunjang pembelajaran
- Layanan Akademis yang dilakukan oleh para tenaga kependidikan
- Ketersediaan waktu yang diberikan oleh para dosen kepada mahasiswa untuk melaksanakan konsultasi akademis

## 7. Rata-rata IPK lulusan

Pada tahun 2018 jumlah lulusan yang meraih Indeks Prestasi Komulatif lebih dari 3,00 sebanyak 452 lulusan dari 498 lulusan yang diwisuda. Dengan perincian sebanyak 262 lulusan program Diploma III dan sebanyak 174 lulusan program Diploma IV. Selebihnya adalah diraih oleh lulusan program Diploma I dan program alih jenjang.

*Grafik 12. Sebarang Indeks Prestasi Komulatif Di Tingkat Program Studi*



Rata-rata IPK lulusan pada tahun 2018 ditargetkan oleh Politeknik Negeri Banyuwangi adalah 3,25 dan realisasinya adalah 3,38. Dibandingkan dengan target kinerja tahun 2017, target tahun 2018 turun dari tahun sebelumnya yang ditargetkan

sebesar 3,31 dan tercapai 3,32. Pada Jenjang Diploma III, Indeks Prestasi Komulatif (IPK) lulusan tahun 2018 rata-rata sebesar 3,34 dan pada jenjang Diploma IV, Indeks Prestasi Komulatif (IPK) lulusan tahun 2018 rata-rata sebesar 3,68. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa rata-rata IPK lulusan tahun 2018 melebihi target yang telah ditetapkan.

Jumlah lulusan yang indeks prestasi komulatifnya melebihi atau sama dengan target yang telah ditetapkan, pada tingkat program studi dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 9. Jumlah Lulusan Dengan IPK Sesuai Target Kinerja Tahun 2018

NO	NAMA PROGRAM STUDI	JUMLAH LULUSAN	LULUSAN DGN IPK ≥ 3,25		LULUSAN DGN IPK < 3,25		
			JML	%	JML	%	
1	Teknik Informatika	173	149	86%	24	14%	
2	Teknik Sipil	58	18	31%	39	69%	
3	Teknik Mesin	71	44	62%	27	38%	
4	Manajemen Bisnis Pariwisata	91	76	84%	15	16%	
5	Agribisnis	52	53	100%	0	0%	
6	Teknik Pengolahan Hasil Ternak	37	33	89%	4	11%	
7	Teknik Manufaktur Kapal	4	4	100%	0	0%	
8	Teknik Jaringan	12	10	83%	2	17%	
<b>JUMLAH</b>		<b>498</b>	<b>Lulusan</b>	<b>387</b>	<b>78%</b>	<b>111</b>	<b>22%</b>

Sumber data : Buku Kenangan Wisuda ke-7 dan Wisuda ke-8 Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

Dari tabel tersebut diatas dapat disimpulkan bahwa jumlah lulusan dengan IPK sesuai dengan target yang telah ditetapkan pada tahun 2018 sebanyak 387 lulusan atau 78%, sedangkan jumlah lulusan yang IPK nya dibawah target yang telah ditetapkan sebanyak 111 lulusan atau 22%. Program studi yang IPKnya lebih besar atau sama dengan 3,25 yang capaiannya 100% adalah Program Studi Agribisnis dan Teknik Manufaktur Kapal

#### 8. Rata-rata lama studi lulusan Diploma III

Berkaitan dengan indikator kinerja : "Rata-rata lama studi lulusan Diploma III", target kinerja yang ingin dicapai Politeknik Negeri Banyuwangi adalah *3 tahun 3 bulan*. Berdasarkan data yang terkumpul pada lampiran 6 bahwa capaian kinerja

pada indikator kinerja ini menunjukkan bahwa rata-rata lama studi lulusan jenjang Diploma III adalah *3 Tahun, 2 Bulan, 21 Hari*. Dengan demikian berarti capaian kinerja lebih baik dari target kinerja yang ditetapkan. Berikut disajikan Tabel capaian kinerja pada indikator kinerja ini :

Tabel 10. Rata-rata Lama Studi Setiap Program Studi Jenjang Diploma III Tahun.2018

No.	Nama Program Studi	Rata-Rata Lama Studi					
		3	Tahun	2	Bulan	4	Hari
1	Teknik Informatika	3	Tahun	2	Bulan	4	Hari
2	Teknik Sipil	3	Tahun	2	Bulan	14	Hari
3	Teknik Mesin	3	Tahun	1	Bulan	6	Hari
	<b>Rata-rata Lama Sdtudi Diploma III</b>	<b>3</b>	<b>Tahun</b>	<b>1</b>	<b>Bulan</b>	<b>19</b>	<b>Hari</b>

Sumber Data : *Buku Kenagan Wisuda Ke-7 dan Wisuda Ke-8 Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018*

#### 9. Rata-rata lama studi lulusan Diploma IV

Dalam perjanjian kinerja tahun 2018 rata-rata lama studi lulusan jenjang Diploma IV ditargetkan selama *4 tahun 3 bulan* dan realisasi tercapai *4 Tahun, 1 Bulan, 15 hari*. Dengan demikian target kinerja yang direncanakan telah terlampaui. Berikut disajikan tabel rata-rata lama studi berdasarkan program studi pada jenjang pendidikan Diploma IV.

Tabel 11. Rata-rata Lama Studi Setiap Prodi Jenjang Diploma IV Tahun.2018

No.	Nama Program Studi	Rata-Rata Lama Studi					
		3	Tahun	10	Bulan	21	Hari
1	Manajemen Bisnis Pariwisata	3	Tahun	10	Bulan	21	Hari
2	Agribisnis	4	Tahun	0	Bulan	16	Hari
3	Teknik Pengolahan Hasil Ternak	4	Tahun	1	Bulan	29	Hari
	<b>Rata-rata Lama Sdtudi Diploma IV</b>	<b>4</b>	<b>Tahun</b>	<b>0</b>	<b>Bulan</b>	<b>6</b>	<b>Hari</b>

Sumber Data : *Buku Kenagan Wisuda Ke-7 dan Wisuda Ke-8 Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018*

#### 10. Rasio jumlah dosen terhadap mahasiswa

Rasio dosen terhadap mahasiswa berdasarkan perjanjian kinerja antara Direktur Politeknik Negeri Banyuwangi dengan Menteri Risetm Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi ditargetkan sebesar 1 : 35 namun realisasinya sebesar 1 : 41. Hal ini dapat dilihat pada tabel berikut ini :

**Tabel 12. Rasio Perbandingan Dosen dengan mahasiswa tahun 2018**

NO	PROGRAM STUDI	JUMLAH DOSEN	JUMLAH MAHASISWA	PERBANDINGAN
1	TEKNIK INFORMATIKA	18 ORANG	596 MHS	1 : 33
2	TEKNIK SIPIL	10 ORANG	479 MHS	1 : 48
3	TEKNIK MESIN	7 ORANG	367 MHS	1 : 52
4	MANAJEMEN BISNIS PARIWISATA	11 ORANG	600 MHS	1 : 55
5	AGRIBISNIS	12 ORANG	622 MHS	1 : 52
6	TEKNOLOGI PENGOLAHAN HASIL TERNAK	8 ORANG	309 MHS	1 : 39
7	TEKNIK MANUFAKTUR KAPAL	7 ORANG	80 MHS	1 : 11
	JUMLAH	73 ORANG	3053 MHS	1 : 41

Sumber data : BAKPSI Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan bahwa target yang ingin dicapai oleh manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi belum tercapai.

Tidak tercapainya target yang telah ditetapkan karena :

- a. Untuk menambah dosen yang dibutuhkan, diperlukan tambahan finansial yang cukup besar
- b. Minat calon mahasiswa memasuki Politeknik Negeri Banyuwangi terus bertambah, sehingga jumlah target penerimaan mahasiswa baru yang terus bertambah;
- c. Beberapa mahasiswa angkatan lama yang belum lulus tepat waktu, sehingga menambah beban bagi lembaga dalam penyelesaian kegiatan pembelajaran.

#### 11. Persentase Mahasiswa Penerima Beasiswa

Persentase mahasiswa penerima beasiswa ada kecenderungan semakin mengecil dikarenakan jumlah mahasiswa yang diterima semakin mengcil. Pada tahun 2018 penerima beasiswa ditargetkan sebanyak 20% ( $3023 \times 20\% = 604$  mahasiswa) ternyata realisasinya sebanyak 486 Mahasiswa beasiswa Bidik Misi, 111 Mahasiswa Beasiswa PPA dan 7 Mahasiswa Beasiswa PEDP. Dengan demikian target yang telah direncanakan sebesar 604 Mahasiswa, realisasinya 100% atau 604 Mahasiswa. Tidak tercapainya target yang telah ditetapkan dikarenakan adanya :

- a. Adanya kuota penerimaan beasiswa bidik misi yang ditetapkan oleh Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi cq Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan
- b. Jenis beasiswa yang diperoleh Politeknik Negeri Banyuwangi semakin sedikit (Beasiswa PPA dan Bidik Misi saja)

Jika dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya ada kecenderungan jumlah beraswa yang diterima oleh mahasiswa semakin menurun sejak tahun 2015. Berikut ini dipaparkan nama mahasiswa yang menerima beasiswa pada tahun 2018, sebagaimana ditunjukkan pada tabel berikut ini

**Tabel 13. Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidik Misi Tahun 2018**

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
1	DEWI ROSANTI	361855401151	D3 Teknik Informatika	1
2	DIAN TRIANA	361855401138	D3 Teknik Informatika	1
3	NUR INTAN	361855401134	D3 Teknik Informatika	1
4	SHINTA MAHARANI	361855401128	D3 Teknik Informatika	1
5	LAILYYATUL MASLIKHAH	361855401116	D3 Teknik Informatika	1
6	WITA ANANTA PUTRI	361855401114	D3 Teknik Informatika	1
7	ASMAUL HUSNA	361855401113	D3 Teknik Informatika	1
8	MOCH. AJI FAUZAN IQBAL	361855401111	D3 Teknik Informatika	1
9	ACHMAD WAHYU SAFA'AT	361855401110	D3 Teknik Informatika	1
10	LITA AMALIA PUTRI	361855401109	D3 Teknik Informatika	1
11	HIKMAH WULAN SEPTIANA	361855401108	D3 Teknik Informatika	1
12	ANNISA NUR INDAYANI	361855401107	D3 Teknik Informatika	1
13	MERLIN DWI ARIZKA	361855401106	D3 Teknik Informatika	1
14	MOHAMAD DIMAS YUSFA A	361855401084	D3 Teknik Informatika	1
15	SATRIA UTOMO	361855401080	D3 Teknik Informatika	1
16	SAFRINA PUTRI AULIA	361855401056	D3 Teknik Informatika	1
17	ROBERTO ADHYTHYA S.	361855401055	D3 Teknik Informatika	1
18	DEVA NURUL FAHMI	361855401052	D3 Teknik Informatika	1
19	MUHAMMAD LUTFI DWI P	361855401045	D3 Teknik Informatika	1
20	DILAN HARI AJI	361855401044	D3 Teknik Informatika	1
21	MOCH. ANUR SOLIKHEN	361855401043	D3 Teknik Informatika	1
22	DIKI FIRMANSYAH	361855401042	D3 Teknik Informatika	1
23	ABI ANGGRIAWAN	361855401041	D3 Teknik Informatika	1
24	ISFAHILYAH	361855401039	D3 Teknik Informatika	1
25	AHLI YUSUF	361855401038	D3 Teknik Informatika	1
26	MUHAMMAD RIZKI ISMAIL	361855401036	D3 Teknik Informatika	1
27	SANDI AGUS TRIYONO	361855401032	D3 Teknik Informatika	1
28	HUSNUL ALFAINI	361855401030	D3 Teknik Informatika	1
29	INDAH SARI	361855401029	D3 Teknik Informatika	1

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
30	DHIKA SYAIFUL BAHRI	361855401028	D3 Teknik Informatika	1
31	BAMBANG SETYA BUDI	361855401027	D3 Teknik Informatika	1
32	LAILA LIANY PUTRI	361855401026	D3 Teknik Informatika	1
33	PITA ASMARAWAN REALITA	361855401025	D3 Teknik Informatika	1
34	M. TAUFIK SAIFUDIN	361855401023	D3 Teknik Informatika	1
35	RIKI HABIBI	361755401201	D3 Teknik Informatika	3
36	DHEA MELYADINATA	361755401200	D3 Teknik Informatika	3
37	RANDI SAPUTRA	361755401193	D3 Teknik Informatika	3
38	FANNY MARTALLIA	361755401191	D3 Teknik Informatika	3
39	DEWI MASITHOEH	361755401190	D3 Teknik Informatika	3
40	SITI NUR ILMIYAH	361755401187	D3 Teknik Informatika	3
41	KHOIRUL ANAM	361755401185	D3 Teknik Informatika	3
42	ABI SARIRAYNDRA	361755401183	D3 Teknik Informatika	3
43	RIZKI ABDUL GHOFUR	361755401182	D3 Teknik Informatika	3
44	ANGGA DWI SAPUTRA	361755401181	D3 Teknik Informatika	3
45	IRMA DANIA	361755401180	D3 Teknik Informatika	3
46	NOVIA NURUL UMAMI	361755401179	D3 Teknik Informatika	3
47	MUHAMMAD HADZIQ T.	361755401178	D3 Teknik Informatika	3
48	TUSFENDI	361755401175	D3 Teknik Informatika	3
49	RISA AYUNING TIAS	361755401174	D3 Teknik Informatika	3
50	CITRA AYU INDRIYANI	361755401153	D3 Teknik Informatika	3
51	RIZKY OKTAELIANA	361755401149	D3 Teknik Informatika	3
52	ANALIA RIDA SHOFI C.	361755401143	D3 Teknik Informatika	3
53	MOH. KHOTIBUL UMAM	361755401140	D3 Teknik Informatika	3
54	FRISKA HALIZAH HARDIATI	361755401132	D3 Teknik Informatika	3
55	KAMILA PRATAMA AGUSTIN	361755401128	D3 Teknik Informatika	3
56	NINA DYAH AYU NINGRUM	361755401127	D3 Teknik Informatika	3
57	BUDI RAHMAWAN	361755401124	D3 Teknik Informatika	3
58	HARIS ABDUL AZIS	361755401123	D3 Teknik Informatika	3
59	ACHMAD ARDHIAN SYAH	361655401176	D3 Teknik Informatika	5
60	RAGIL ER SEJATI	361655401169	D3 Teknik Informatika	5
61	HILDA DWI FATMALA	361655401159	D3 Teknik Informatika	5
62	HAŠAN MABRURI	361655401158	D3 Teknik Informatika	5
63	KHUSNUL KHOTIMAH	361655401153	D3 Teknik Informatika	5
64	MOHAMAD SULHAN	361655401149	D3 Teknik Informatika	5
65	NIRA NUR AZIZAH	361655401147	D3 Teknik Informatika	5
66	QORT ATUL MAGHFIROH	361655401136	D3 Teknik Informatika	5
67	ANA NURUL INAYAH	361655401127	D3 Teknik Informatika	5
68	MELATI INDAH FIBEKTI	361655401114	D3 Teknik Informatika	5
69	MAHARDIKA WIRANANDA S.	361655401111	D3 Teknik Informatika	5
70	DEDY ARIYANTO	361655401098	D3 Teknik Informatika	5
71	AGIS AKMALUL ANAM	361655401096	D3 Teknik Informatika	5
72	ALINDRA PRADANA M.	361655401084	D3 Teknik Informatika	5

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
73	BINTANG ANUGERAH P.	361655401080	D3 Teknik Informatika	5
74	YUSUF NURFAUZI	361655401074	D3 Teknik Informatika	5
75	MOHAMMAD MACHRUS ALI	361655401072	D3 Teknik Informatika	5
76	DIMAS GUSTI MAULANA	361655401069	D3 Teknik Informatika	5
77	MOHAMMAD FAISOL AMIN	361655401066	D3 Teknik Informatika	5
78	MOHAMAD MASKUR HADI	361655401061	D3 Teknik Informatika	5
79	DANANG KURNIAWAN	361655401060	D3 Teknik Informatika	5
80	DANIAL BACHTIAR K.	361655401052	D3 Teknik Informatika	5
81	SAGITA IKA ARDIYANTI	361655401047	D3 Teknik Informatika	5
82	DESYANA AYU LESTARI	361655401046	D3 Teknik Informatika	5
83	RAHMAT ATO'ILLAH	361655401045	D3 Teknik Informatika	5
84	DEVI RAHAYU	361655401043	D3 Teknik Informatika	5
85	VENI FELA YANUARITA	361655401013	D3 Teknik Informatika	5
86	KADEK ANGGI WIDHI A. P.	361821401067	D3 Teknik Mesin	1
87	FIRMAN MAULANA SYAH	361821401063	D3 Teknik Mesin	1
88	ALVIN SEPTIA WIJAYA	361821401062	D3 Teknik Mesin	1
89	MOH RIZAL EKO ADY S.	361821401060	D3 Teknik Mesin	1
90	ERMA FITRIA	361821401059	D3 Teknik Mesin	1
91	VIKI ANDRIANSYAH	361821401058	D3 Teknik Mesin	1
92	LANGGENG DEWANTORO	361821401021	D3 Teknik Mesin	1
93	BANG SUBHAN	361821401017	D3 Teknik Mesin	1
94	AHMAD HOLIS	361821401016	D3 Teknik Mesin	1
95	RIAN PEBRI ARFIANSYAH	361821401015	D3 Teknik Mesin	1
96	DADICK ARDIAN TINTA	361821401014	D3 Teknik Mesin	1
97	DIKY NURWAHYUDI	361721401121	D3 Teknik Mesin	3
98	DENDI SANTOSO	361721401120	D3 Teknik Mesin	3
99	MOH HASAN ALKUSAIRI	361721401119	D3 Teknik Mesin	3
100	MULIYONO	361721401118	D3 Teknik Mesin	3
101	ABDILLAH BAKRISUK	361721401117	D3 Teknik Mesin	3
102	RANDY FIRMANSYAH	361721401116	D3 Teknik Mesin	3
103	ARDIE AHMAD FAHREZY	361721401114	D3 Teknik Mesin	3
104	TUITA SARI	361721401098	D3 Teknik Mesin	3
105	MOH. NUR PAMBUDI H.	361721401097	D3 Teknik Mesin	3
106	ALFIAN SAIFUL GOFAR	361721401088	D3 Teknik Mesin	3
107	MOH. MAULANA YUSUF	361721401086	D3 Teknik Mesin	3
108	FERI SETIAWAN	361721401082	D3 Teknik Mesin	3
109	MUHAMMAD HAikal AZIS	361721401081	D3 Teknik Mesin	3
110	FAUZAN TINO PRAYOGI	361721401078	D3 Teknik Mesin	3
111	GILANG RAMADHAN	361721401076	D3 Teknik Mesin	3
112	RIFKY WAHYU FAHREZI	361721401075	D3 Teknik Mesin	3
113	MOCH. REZA PAHLEVİ L.	361721401074	D3 Teknik Mesin	3
114	AZIS SURYATAMA G	361721401073	D3 Teknik Mesin	3
115	TONI HAikal SAPUTRA	361721401072	D3 Teknik Mesin	3

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
116	YOGA DARMA SADEWA	361621401133	D3 Teknik Mesin	5
117	REZALDI INDI ABRARI	361621401128	D3 Teknik Mesin	5
118	MUHAMMAD WAHYU K.	361621401127	D3 Teknik Mesin	5
119	MOH. NUR AFANDI	361621401123	D3 Teknik Mesin	5
120	MUHAMMAD RIZKI AZIZI	361621401116	D3 Teknik Mesin	5
121	ANDI CAHYO UTOMO	361621401111	D3 Teknik Mesin	5
122	RIYAN SUGIARTO	361621401101	D3 Teknik Mesin	5
123	MUHAMAD ALFAN M.	361621401087	D3 Teknik Mesin	5
124	RICA MUHAIMIN	361621401077	D3 Teknik Mesin	5
125	MUHAMAD ABDUL AZIZ	361621401066	D3 Teknik Mesin	5
126	MUHAMMAD LUKMAN	361621401041	D3 Teknik Mesin	5
127	MUHAMMAD DZAKI	361621401040	D3 Teknik Mesin	5
128	ABDI HARTANTO	361621401039	D3 Teknik Mesin	5
129	DANANG PUTRA DIANSAH	361621401038	D3 Teknik Mesin	5
130	EDY HARIYANTO	361621401036	D3 Teknik Mesin	5
131	EKO HADI SUSANTO	361621401034	D3 Teknik Mesin	5
132	ILHAM MIFTA'CHUL HUDA	361621401033	D3 Teknik Mesin	5
133	ALI MUSTAKIM	361621401030	D3 Teknik Mesin	5
134	NURUL IKA FITRIA	361621401027	D3 Teknik Mesin	5
135	ALFIANTO	361621401026	D3 Teknik Mesin	5
136	NUR APRIANTO AHMAD	361621401024	D3 Teknik Mesin	5
137	NIK'MATUL LATIFAH	361621401023	D3 Teknik Mesin	5
138	INDAH DWI NIKMATULH.	361621401022	D3 Teknik Mesin	5
139	BAGUS WAHYU UTOMO	361822401072	D3 Teknik Sipil	1
140	FADEL MIRZA ISKANDAR	361822401070	D3 Teknik Sipil	1
141	RIKO MURDANI	361822401068	D3 Teknik Sipil	1
142	KOKOH SATRIA NOTON.	361822401067	D3 Teknik Sipil	1
143	HAKIM SOBIRIN	361822401066	D3 Teknik Sipil	1
144	RISTANIA LAILA RAHMAT	361822401065	D3 Teknik Sipil	1
145	RISKY AYUM	361822401064	D3 Teknik Sipil	1
146	M. DICKY YUSRIL MA'AYIS	361822401038	D3 Teknik Sipil	1
147	FIFA NURAIDAH	361822401037	D3 Teknik Sipil	1
148	VIKI DWI SOVIKI	361822401033	D3 Teknik Sipil	1
149	ARISTA EKA FARDANA	361822401030	D3 Teknik Sipil	1
150	MOCHAMMAD RAFLI H.	361822401027	D3 Teknik Sipil	1
151	M. IQBAL DZULKARNAIN	361822401025	D3 Teknik Sipil	1
152	ILHAM MUDZAKIR SAPUTRA	361822401024	D3 Teknik Sipil	1
153	PANJAYA RIZKY AKBAR	361822401023	D3 Teknik Sipil	1
154	IQBAL WAHYUDIN	361822401021	D3 Teknik Sipil	1
155	FAHRUL ADI SOFYAN	361822401020	D3 Teknik Sipil	1
156	IFAN ARIFANDI	361822401019	D3 Teknik Sipil	1
157	FAUZA MUZAKKI	361822401018	D3 Teknik Sipil	1
158	SIEMON BACHTIAR PUTRA	361822401017	D3 Teknik Sipil	1

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
159	AGUNG PRAYOGO P.	361822401015	D3 Teknik Sipil	1
160	MUHAMMAD ALI RUSDY	361822401014	D3 Teknik Sipil	1
161	RISTOH ALI MAS'UD	361722401158	D3 Teknik Sipil	3
162	WAHYU SAPUTRO	361722401157	D3 Teknik Sipil	3
163	GRESANDI TRICO FAHREZI	361722401155	D3 Teknik Sipil	3
164	ANGGI SUKMAWATI	361722401154	D3 Teknik Sipil	3
165	ELOK EKA ANY MAGHFIROH	361722401153	D3 Teknik Sipil	3
166	MOH FAHRURROZI	361722401152	D3 Teknik Sipil	3
167	BAYU PRASETYO	361722401151	D3 Teknik Sipil	3
168	SUHADAK USSHOLIKHIN	361722401150	D3 Teknik Sipil	3
169	BIMA PUTRA ALFARIZI	361722401148	D3 Teknik Sipil	3
170	HIZGIL REFSI PERSADA	361722401147	D3 Teknik Sipil	3
171	HILDA NUR HIDAYATI	361722401146	D3 Teknik Sipil	3
172	KHOLILUR ROHMAN	361722401144	D3 Teknik Sipil	3
173	NURUL INDAH P.	361722401143	D3 Teknik Sipil	3
174	DITA SEPTIANI PUTRI	361722401142	D3 Teknik Sipil	3
175	TRISNTA AYU WULANDARI	361722401131	D3 Teknik Sipil	3
176	ASTIAN LEOJADI	361722401128	D3 Teknik Sipil	3
177	CHOIRUN NISA ROFIQOH H.	361722401127	D3 Teknik Sipil	3
178	ERNI DWI SUSANTI	361722401124	D3 Teknik Sipil	3
179	GUSTIAYU NURCAHYANING	361722401123	D3 Teknik Sipil	3
180	HAMDANI NUGROHO	361722401120	D3 Teknik Sipil	3
181	IMAM WAHYUDI	361722401119	D3 Teknik Sipil	3
182	FITRIA ULIN NUHA	361722401118	D3 Teknik Sipil	3
183	MARETYA ARNINGTYAS	361722401114	D3 Teknik Sipil	3
184	PUTRI RAHAYU	361722401113	D3 Teknik Sipil	3
185	ASTRID ERNANDA	361722401110	D3 Teknik Sipil	3
186	HIDAYATUR ROHMAN	361722401105	D3 Teknik Sipil	3
187	RIKA AMELIA	361722401104	D3 Teknik Sipil	3
188	AHMAD YAHYA IRFANUDIN	361722401077	D3 Teknik Sipil	3
189	NIKEN INDRIYANI	361722401020	D3 Teknik Sipil	3
190	LIA ANGGRAENI	361622401141	D3 Teknik Sipil	5
191	CITRA KURNIA R.	361622401138	D3 Teknik Sipil	5
192	VIRGIN NINSA NUR YAHYA	361622401131	D3 Teknik Sipil	5
193	TRI YAYUK SULISTYOWATI	361622401126	D3 Teknik Sipil	5
194	IRAWAN SAPUTRA	361622401089	D3 Teknik Sipil	5
195	ASTUTI	361622401060	D3 Teknik Sipil	5
196	LILIS NUR KOLIFAH	361622401051	D3 Teknik Sipil	5
197	DENI DWI SAPUTRA	361622401049	D3 Teknik Sipil	5
198	MEI TEJO HARTONO	361622401048	D3 Teknik Sipil	5
199	MIRNA AMELIA	361622401044	D3 Teknik Sipil	5
200	LILIS CINDY PRATIWI	361622401043	D3 Teknik Sipil	5
201	MUHIMATUL AMALIA	361622401041	D3 Teknik Sipil	5

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
202	VELANICA FERDAYANTI	361622401040	D3 Teknik Sipil	5
203	IKA RIZKI SEPTIANI	361622401039	D3 Teknik Sipil	5
204	NIYATUL JANNAH	361622401034	D3 Teknik Sipil	5
205	SYARTIFAH KHAIRUNNISA	361622401033	D3 Teknik Sipil	5
206	ABU BAKAR HADI PERWIRA	361622401005	D3 Teknik Sipil	5
207	ALIF ADITYA SEPTIANDIKA	361622401001	D3 Teknik Sipil	5
208	RIVAL RYNALDI	361841311109	D4 Agribisnis	1
209	USWATUN HASANAH	361841311104	D4 Agribisnis	1
210	DWI PRATIWI	3618413111087	D4 Agribisnis	1
211	YUDIANA FADILATUL A.	3618413111086	D4 Agribisnis	1
212	DHEA FITRI FATMAWATI	3618413111085	D4 Agribisnis	1
213	GUNTUR PRASETYO	3618413111083	D4 Agribisnis	1
214	DEVI PUSPITASARI	3618413111082	D4 Agribisnis	1
215	SHAFIRA NURAINI LAILIA	3618413111081	D4 Agribisnis	1
216	PUTRI AULIANA	3618413111079	D4 Agribisnis	1
217	NABILLA RUBITHAH I.	3618413111073	D4 Agribisnis	1
218	YOGA WIYANTO	3618413111041	D4 Agribisnis	1
219	LINTIN ELOK AISIA	3618413111040	D4 Agribisnis	1
220	ERVI NURUL AZIZAH	3618413111039	D4 Agribisnis	1
221	ALIA SOFI ANANDA	3618413111038	D4 Agribisnis	1
222	SHINTA HESTI NURIYA	3618413111028	D4 Agribisnis	1
223	ERNIATI	3618413111025	D4 Agribisnis	1
224	EVIA NURMALA	3618413111024	D4 Agribisnis	1
225	ULFI PRATAMI AGUSTINA	3618413111022	D4 Agribisnis	1
226	DEWI ERNAWATI	3618413111021	D4 Agribisnis	1
227	DIMAS KHOIRUDDIN	3618413111019	D4 Agribisnis	1
228	IRA ANDINI	3618413111018	D4 Agribisnis	1
229	PINGKI NOVITA ARIETIE	3618413111017	D4 Agribisnis	1
230	SELVI NUR DINAH	3618413111016	D4 Agribisnis	1
231	YULI EKA SETIYORINI	3618413111015	D4 Agribisnis	1
232	CINDY DHAMAYANTI	3617413111167	D4 Agribisnis	3
233	BADRUN NADHIRI	3617413111166	D4 Agribisnis	3
234	AHMAD HUSAINI	3617413111165	D4 Agribisnis	3
235	DODIK SETIAWAN	3617413111163	D4 Agribisnis	3
236	LAILATUL MASYKUROH	3617413111161	D4 Agribisnis	3
237	MOHAMAD FATKUR ROHIM	3617413111160	D4 Agribisnis	3
238	APRELLIA PURWANTI	3617413111159	D4 Agribisnis	3
239	REZA SHINA MAULIYA	3617413111158	D4 Agribisnis	3
240	RATNASARI	3617413111157	D4 Agribisnis	3
241	RIZQA NUR AZIZA	3617413111155	D4 Agribisnis	3
242	NINAWATI CANDRA	3617413111154	D4 Agribisnis	3
243	ANJAS DERMAWAN	3617413111153	D4 Agribisnis	3
244	FIRDA ILMINADA	3617413111144	D4 Agribisnis	3

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
245	AFITRI WULAN GURITNO	361741311140	D4 Agribisnis	3
246	RACHMAT RAMADHANA	361741311131	D4 Agribisnis	3
247	EVII IRAWATI AZIZAH	361741311127	D4 Agribisnis	3
248	BINTA MUNTI'A RIZKI	361741311115	D4 Agribisnis	3
249	BAYU ARI SUSANTO	361741311114	D4 Agribisnis	3
250	SUDIRMAN	361741311108	D4 Agribisnis	3
251	ARYNAL HAQQO	361741311099	D4 Agribisnis	3
252	MUTIARA ASTRI K.	361741311097	D4 Agribisnis	3
253	EKA MARATUS SHOLEHA	361741311087	D4 Agribisnis	3
254	DEWAN YOGAS SWARA	361741311040	D4 Agribisnis	3
255	ANDRE PRIASTORO MUKTI A	361641311167	D4 Agribisnis	5
256	NOVELITA RICHA SHOLINDA	361641311166	D4 Agribisnis	5
257	ALVIN FEBRIAN	361641311164	D4 Agribisnis	5
258	ARUM ANUGRAH W.	361641311157	D4 Agribisnis	5
259	ROMADHONI KURNIAWAN	361641311133	D4 Agribisnis	5
260	ARIFURRAHMAN	361641311124	D4 Agribisnis	5
261	MUHAMMAD FAHRUDIN G.	361641311121	D4 Agribisnis	5
262	YASHINTA ANGGRAINI	361641311118	D4 Agribisnis	5
263	IKA INDAH TRISNAWATI	361641311117	D4 Agribisnis	5
264	BAGAS ARI SETIYAWAN	361641311112	D4 Agribisnis	5
265	ZAKIA NOVERA ULFA	361641311094	D4 Agribisnis	5
266	ULFI RACHMAWATI	361641311092	D4 Agribisnis	5
267	ADE NURISLAMYAH	361641311083	D4 Agribisnis	5
268	SRI WULAN	361641311078	D4 Agribisnis	5
269	SRI WAHYUNINGSIH	361641311077	D4 Agribisnis	5
270	HANIFATUL KURNIA K.	361641311075	D4 Agribisnis	5
271	MILA DWI OKTI SAPUTRI	361641311074	D4 Agribisnis	5
272	CHOIRUN NISA	361641311064	D4 Agribisnis	5
273	RIKA LISTIYANA	361641311060	D4 Agribisnis	5
274	SITI MUNAWAROH	361641311059	D4 Agribisnis	5
275	DIAH VITA SARI	361641311058	D4 Agribisnis	5
276	TUTUT HANDAYANI	361641311057	D4 Agribisnis	5
277	MIFTAHATUL HAYYUL K.	361641311055	D4 Agribisnis	5
278	ADENINA AGUSTIN	361641311054	D4 Agribisnis	5
279	XENA REZA KRISTANTI	361641311053	D4 Agribisnis	5
280	ZAHWA AGMI	361641311051	D4 Agribisnis	5
281	RISTIYANTI	361641311043	D4 Agribisnis	5
282	REFI MASRIKA	361641311042	D4 Agribisnis	5
283	AHMAD NUR FIRDAUS	361641311038	D4 Agribisnis	5
284	LIA KRISTIYANI	361641311033	D4 Agribisnis	5
285	BAHRUL FAHMI	361641311032	D4 Agribisnis	5
286	MERY CYKA ALVANTA B	361641311029	D4 Agribisnis	5
287	ICHA DWI APRILIA	361541311148	D4 Agribisnis	7

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
288	MUHAMMAD ATIQ	361541311143	D4 Agribisnis	7
289	M. AKMAL MARMADUKE P.	361541311142	D4 Agribisnis	7
290	MAHMUDAH ASLAMIYAH	361541311132	D4 Agribisnis	7
291	DIMAS ADITYA	361541311131	D4 Agribisnis	7
292	IRA SELL A RAHAYU WANGI	361541311123	D4 Agribisnis	7
293	MERRINE FATMAWATIE	361541311114	D4 Agribisnis	7
294	UMARUL FARUQ	361541311112	D4 Agribisnis	7
295	NURUL HIDAYANTI	361541311105	D4 Agribisnis	7
296	MUHAMMAD GUS SOIM	361541311091	D4 Agribisnis	7
297	HERI SETIAWAN	361541311087	D4 Agribisnis	7
298	DESY EMY YANTI	361541311083	D4 Agribisnis	7
299	DWI PUNGKY	361541311078	D4 Agribisnis	7
300	DANANG KURNIAWAN	361541311065	D4 Agribisnis	7
301	IMAM IMRONI	361541311063	D4 Agribisnis	7
302	ENNY BINTARTI	361541311054	D4 Agribisnis	7
303	SOFIATUL HAFIFAH	361541311053	D4 Agribisnis	7
304	HARTYADI	361541311045	D4 Agribisnis	7
305	UMI KHURIYATUL UMA	361541311041	D4 Agribisnis	7
306	HENY DWI PUSPITASARI	361541311040	D4 Agribisnis	7
307	USWATUN KHASANAH	361541311037	D4 Agribisnis	7
308	NUR KHOLIFAH	361541311036	D4 Agribisnis	7
309	DESTA DWI NOVITASARI	361541311034	D4 Agribisnis	7
310	MIGA RISKI PRATIWITI	361541311016	D4 Agribisnis	7
311	MUHAMMAD ABDUL G.	361541311015	D4 Agribisnis	7
312	NURUL HIDAYAH	361541311008	D4 Agribisnis	7
313	MUHAMMAD ABU RIZAL M.	361541311007	D4 Agribisnis	7
314	MUHAMMAD YAZID	361541311006	D4 Agribisnis	7
315	ELISA WIDIYANENGSEH	361541311002	D4 Agribisnis	7
316	BAGUS ALFIYAN PUJO S.	361893301100	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
317	ADILA SETYA OKTAVIANI	361893301087	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
318	WAHYU AGUNG R.	361893301085	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
319	NUR MUHAMMAD SHIDIQ	361893301082	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
320	DIVTA AUREL LETISIA	361893301081	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
321	FATNA AULIA RAHMA	361893301072	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
322	RIAN SAPUTRA	361893301037	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
323	MUTHYA VELAWATI	361893301036	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
324	HIMMA SILVIANA	361893301035	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
325	NENG LINDA OKTAVIANI	361893301031	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
326	MUHAMAD FARIS ALFARIZI	361893301030	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
327	NANDA DWI DAHLIA	361893301029	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
328	VINA NAILIL FAZA	361893301028	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
329	DARA ILHAM AYU MELATI	361893301027	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
330	DHEA TITTANIA PUTRI M.	361893301026	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
331	DHEA ANANDA RAMADHANT	361893301025	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
332	ASIYAH	361893301024	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
333	DITA AYU NOVIANA	361893301023	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
334	ALMADINATUS SHOLEHAH	361893301021	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
335	MELLINDA EKA SARI	361893301020	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
336	NUR HAJIZAH	361893301019	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	1
337	EXIA PRADITA PATRA	361793301194	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
338	NURLIAN ROMADENI	361793301193	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
339	GRESHELLA ADENIA F.	361793301183	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
340	FATUR PERMANA	361793301177	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
341	ELSA NOVIA FEBRIYANTI	361793301176	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
342	SALAMAH MADURATNA S.	361793301174	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
343	NING INDAH AYU KURNIA S	361793301172	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
344	AHMAD NUHAN	361793301158	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
345	YASINTA YULIANI	361793301155	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
346	YUSTI SYAFIRA INDRIYANI	361793301152	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
347	KOMANG DIAH AYU JAYATI	361793301149	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
348	RIRIS FARIDA	361793301148	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
349	HILDA RAHMAWATI	361793301147	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
350	YUDIK APRIYANTO	361793301145	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
351	MOH. IFFAN FADILAH	361793301143	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
352	NILAM SARI	361793301141	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
353	LULUK SHOLIKAH	361793301139	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
354	SUCI NURAZIZA	361793301138	D4 Manaj. Bisnis	3

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
			Pariwisata	
355	RIZQI RAMDHANI	361793301137	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
356	EKA PEBRIANI	361793301136	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
357	MEDIANA NURUL F.	361793301135	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
358	CINTHYA SEPTINAFIKA A. P.	361793301133	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
359	RAGIL LUSIANA	361793301132	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
360	FARIDYANTO UTOMO	361793301123	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
361	KHUSNUL HOTIMAH	361793301120	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
362	DINDA KURNIAWATI	361793301119	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
363	INDAH DWI RETNO SARI	361793301118	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
364	DWI AYU PLJI LESTARI	361793301115	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
365	DITA AYU SAFITRI	361793301114	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	3
366	ROVIATUL ATIQOH	361693301147	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
367	KARUNIA RAJAJENG	361693301143	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
368	SITI MAULIDYANINGSIH	361693301142	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
369	REZA YULIA	361693301140	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
370	FRISMA RAHAYU M.	361693301139	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
371	KAMARA SABILA	361693301135	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
372	INDRA DIAN PRATAMA	361693301134	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
373	WIWIT SETIOWATI	361693301131	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
374	DITA DESTIANA	361693301129	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
375	RIKA AYU ULANDARI	361693301128	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
376	YUSLIANA OKTAVIA H	361693301125	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
377	FRIDA SUCILA HARTINI	361693301123	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
378	FIRDAUS HERMAWAN	361693301122	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
379	SITIJUBAIDAH	361693301084	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
380	AFIF SYARIFUDDIN M	361693301053	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
381	ALIVIYAH SEPTYANTI	361693301051	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
382	LULUK MUADAMAH	361693301045	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
383	DIAH AYU RETNO PALUPI	361693301037	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
384	DIAN ROSYE MAULIDA	361693301032	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
385	RELA AGUSTIN	361693301029	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	5
386	KHUSNUL KHOTIMAH	361593301147	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
387	ULVA NURDIANA	361593301144	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
388	ERIS DEWANTI	361593301136	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
389	VICKY DWI HERMAWAN	361593301135	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
390	FATKUR MUSLIMIN	361593301134	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
391	ELLA NURITASARI	361593301133	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
392	IMA PUJI LESTARI	361593301125	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
393	SITI AMANAH	361593301124	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
394	NURIL UMIROTUZZUHRO	361593301123	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
395	ANIS FUADI WAHYU	361593301121	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
396	HENI PRITA WIJAYANTI	361593301118	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
397	MEITHA EKAWATI	361593301102	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
398	HOLKIYAH NOVITASARI	361593301096	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
399	ANDINA ROSTITA IKA DEWI	361593301094	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
400	FIRDAUSE JUNIEO KINAR H.	361593301081	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
401	HLEN YOLANDA	361593301059	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
402	DIANA HANDAYANI	361593301058	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
403	DWI ADI SAPUTRO	361593301054	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
404	YUNI SAFITRI	361593301049	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
405	EKA SEPTI GOHMALINDO P.	361593301048	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
406	WILDANARIZQI HILMA A.	361593301039	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
407	MOH. IRHAM NUR FADLI	361593301036	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
408	FITRIYATUS SHOLEHA	361593301035	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
409	LIDIANA HOLIFA	361593301034	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
410	YUNITA SURESTI	361593301032	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
411	NURIYATUS SHOLEHA	361593301030	D4 Manaj. Bisnis	7

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
			Pariwisata	
412	RIZKY HARTARTI	361593301027	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
413	RISTIANI DAMAYANTI	361593301026	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
414	EVIKA YULI FERAWATI	361593301017	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
415	LIYA TRI LESTARI	361593301015	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
416	NOVI NURANDINI	361593301014	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
417	RETNO WIJAYANTI	361593301013	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
418	MÖH. EDY SAPUTRO	361593301011	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
419	NADIA ROMADHONI	361593301008	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
420	PIPIT AGUSTIN	361593301007	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
421	DEWI FATMAWATI	361593301006	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
422	HAQIM BAHREISY AFFANDI	361593301005	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
423	NIDA LUTFIA	361593301001	D4 Manaj. Bisnis Pariwisata	7
424	MOHAMMAD MAULANA F.	361821302026	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
425	ANDY AHMAD RAMADAN	361821302025	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
426	DIAH REZA RAFIKA	361821302012	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
427	MOKH RIYADUL FIRDAUS	361821302011	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
428	MOH. IRFAN BUKHORI	361821302010	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
429	FARUQ IQBAL AL FAJRI	361821302009	D4 Teknik Manufaktur Kapal	1
430	NIKMATUS SOLIKHAH	361841333054	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
431	GLARYSA NOVANCA F.	361841333052	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
432	MARATUS SHOLIHAH	361841333051	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
433	RISKA NOVELA SAPUTRI	361841333050	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
434	SITI WIDYA RAHAYU	361841333049	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
435	ILMA NAFIA	361841333048	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
436	WAHYUDI	361841333047	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
437	NURTI INDAH SARI P.	361841333027	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
438	NUR ZAKIASARI	361841333026	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
439	SINTA MELINDA	361841333025	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
440	GERY FERNADI	361841333024	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
441	PUJO PRAWONO	361841333023	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
442	HOTIM RISKI AMALIYAH	361841333022	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	1
443	LOVINA INTAN VICITA	361741333096	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
444	SAATIL MAGHFIROH	361741333095	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
445	EGO SAPUTRA	361741333094	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
446	NUR HALIMAH	361741333093	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
447	FEBHIARDI PRIYO PRAMONO	361741333091	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
448	RIAN FEBRI WIDYAN KART.	361741333090	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
449	MITHA FITRIA NINGRUM	361741333088	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
450	YUSHANDY FAJAR TH.	361741333087	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
451	FIRSA MAYA SAPITRI	361741333086	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
452	SILVI MARTA AUSTINA P.	361741333085	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
453	DONY SETYA WIJAYA	361741333082	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
454	ADITIYA RAHMAN	361741333080	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
455	WULAN ROHMATUL S.	361741333079	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
456	DONA AYU FEBRIYANTI	361741333078	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
457	RAHMAWATI AGUSTIN	361741333063	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
458	INTAN CERLIA GINATA	361741333060	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
459	SRI NUR INDAH ROYKHATIN	361741333055	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
460	KRISTIANA	361741333054	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
461	ARDHANA YUNAIDI ABDILA	361741333053	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
462	DEVIA NOVITA SARI	361741333052	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
463	SITI ALFIYAH	361741333050	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
464	YUNISA MAULIDIYA	361741333014	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	3
465	AFIDAH KHOIRU UMMAH	361641333105	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
466	MOHAMAD IQBAL	361641333081	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
467	RIA MUSTIKANINGTYAS	361641333065	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
468	BAGUS RAMADHAN	361641333028	D4 Tek. Pengol. Hasil	5

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
			Ternak	
469	LESTARI MEDIANI SUHARNO	361641333024	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
470	NIKENTYA PUTRI	361641333021	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
471	HERNING ERLINA WATI	361641333020	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
472	SELVY DWI CAHYANI	361641333019	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
473	ELLA INDAYANI	361641333016	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
474	SINTA RACHMAWATI	361641333015	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	5
475	IBNU HAJAR ILHAM	361541333051	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
476	DEWI LUSIANA	361541333048	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
477	AIRUL ALRIZAL ROFIQI	361541333030	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
478	SITI ROBIAH	361541333024	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
479	RATNASARI	361541333023	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
480	RISMANIA YULIANTI	361541333020	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
481	NANDA RIZAL SOFIRULLOH	361541333019	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
482	BUDIONO	361541333018	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
483	INDAH NING TIARA	361541333017	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
484	MELVIA TAMARA DESY	361541333010	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
485	KHAIRUL ANISA	361541333009	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7
486	ADITYAWAN PRATAMA	361541333002	D4 Tek. Pengol. Hasil Ternak	7

Tabel 14.Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa PPA Tahun 2018

NO	NAMA_MHS	NPM	PRODI	SEMESTER
1	MUHAMMAD MUCHTAMMIR	351755401040	D3 Teknik Informatika	3
2	Mitra Jhoswarda	361755401016	D3 Teknik Informatika	3
3	M. Yusron Alfandi	361755401059	D3 Teknik Informatika	3
4	RYAN FRIZQI HIDAYAT	361755401067	D3 Teknik Informatika	3
5	WAHYU ADE SETIAWAN	361755401072	D3 Teknik Informatika	3
6	MOCH. ROBY WAHYUDI	361755401076	D3 Teknik Informatika	3
7	EIVA MOER LATIFATUL M	361755401106	D3 Teknik Informatika	3
8	KEMAS ABE ISMINOV FAUZI	361755401116	D3 Teknik Informatika	3
9	LISMA MAYA OKTANTRI	361755401117	D3 Teknik Informatika	3
10	ADE FIAN GALIH IMANDANI	361755401136	D3 Teknik Informatika	3
11	HANUM DWI FEBRIANI	361755401139	D3 Teknik Informatika	3
12	HELMI ISROFI	361755401144	D3 Teknik Informatika	3
13	Muhammad Nabil Tamami	361755401147	D3 Teknik Informatika	3

NO	NAMA_MHS	NPM	PRODI	SEMESTER
14	Zhahara Baitiy Syifa'a Annisa	361755401156	D3 Teknik Informatika	3
15	NINGRUM FADILLAH	361755401162	D3 Teknik Informatika	3
16	TOBAL HENDARDI	361755401170	D3 Teknik Informatika	3
17	Mech. Misbahur Rifqi	361755401192	D3 Teknik Informatika	3
18	DHIMAS PANJI SASTRA	361755401197	D3 Teknik Informatika	3
65	ALBERTUS YOGA W.	361655401007	D3 Teknik Informatika	5
66	MADE BIANTARI M.	361655401022	D3 Teknik Informatika	5
67	Abdul Khodir Jaelani	361655401140	D3 Teknik Informatika	5
19	ADITIA LISDA KUSUMA	361721401002	D3 Teknik Mesin	3
20	ALFIN FAIS BARA MENTARI	361721401004	D3 Teknik Mesin	3
21	M. ULUL AZMI	361721401009	D3 Teknik Mesin	3
22	MAHESTHA ABITANTRA G.	361721401014	D3 Teknik Mesin	3
23	Ageng Lutfi Prasetyo	361721401022	D3 Teknik Mesin	3
24	RIZKI ADITAMA JULIANTO	361721401026	D3 Teknik Mesin	3
25	Ahda Sadiq	361721401028	D3 Teknik Mesin	3
26	Bagus Fanta Supriyanto	361721401077	D3 Teknik Mesin	3
68	FERLY JOI SETIAWAN	361621401005	D3 Teknik Mesin	5
69	ALFIAN SUKISWANTO	361621401006	D3 Teknik Mesin	5
70	MOCHAMAD KHOLID FAUZI	361621401051	D3 Teknik Mesin	5
71	INDRA WAHYU SETIAWAN	361621401053	D3 Teknik Mesin	5
72	Wahyu Pratama	361621401063	D3 Teknik Mesin	5
73	ARSI FATHURRAHMAN	361621401108	D3 Teknik Mesin	5
27	FIRALDA BRIGITA VIRIASISA	361722401006	D3 Teknik Sipil	3
28	Hikmah Tri Prasetyo	361722401009	D3 Teknik Sipil	3
29	Rizki Diah Noviandini	361722401012	D3 Teknik Sipil	3
30	WANDA PUTRI YANA	361722401021	D3 Teknik Sipil	3
31	Renaldi Bagus Yudianto	361722401024	D3 Teknik Sipil	3
32	CATHARINA MIRANDHA N.	361722401078	D3 Teknik Sipil	3
33	Purri Rahayu	361722401113	D3 Teknik Sipil	3
34	FARISMAN FADLI	361722401126	D3 Teknik Sipil	3
35	Laras Shafira Arnum	361722401149	D3 Teknik Sipil	3
74	ANGGI WIDYANATA	361622401020	D3 Teknik Sipil	5
75	DWI KUSCAHYATI	361622401037	D3 Teknik Sipil	5
76	ANDI WAHYU SANJAYA	361622401067	D3 Teknik Sipil	5
77	BARIROTUL AZIZAH	361622401088	D3 Teknik Sipil	5
78	FARRA ANINDITA R.	361622401088	D3 Teknik Sipil	5
79	ROHMATUL ULA	361622401090	D3 Teknik Sipil	5
80	HENDRI KUSWOYO	361622401118	D3 Teknik Sipil	5
36	ALFISTA OKSA RISTIANA	361741311020	D4 Agribisnis	3
37	Dwi Agustina Sukamti	361741311035	D4 Agribisnis	3
38	Ella Manda Sari	361741311055	D4 Agribisnis	3
39	VINA MAULAYA	361741311070	D4 Agribisnis	3
40	SITI SOLEHATI	361741311110	D4 Agribisnis	3
41	LENY MARIA WULANDARI	361741311162	D4 Agribisnis	3
81	Feni Rahmawati	361641311030	D4 Agribisnis	5
82	MOH. BANI ULUM	361641311036	D4 Agribisnis	5
83	CATHELIYA AQSHATUS S.	361641311041	D4 Agribisnis	5
84	HILMA ULIN NUHA	361641311056	D4 Agribisnis	5
85	Gischa Setiiana Tri W.	361641311120	D4 Agribisnis	5
102	MIFTA HUSSURUR	361541311023	D4 Agribisnis	7
103	Eka Nur Annisa'	361541311024	D4 Agribisnis	7

NO	NAMA MHS	NPM	PRODI	SEMESTER
104	Dewi Indah Rudiayati	361541311027	D4 Agribisnis	7
105	Wafirotus Shalihah	361541311028	D4 Agribisnis	7
106	ENY ANGGRAINI	361541311043	D4 Agribisnis	7
107	DIMAS MAULANA HAIDAR	361541311085	D4 Agribisnis	7
108	AHMAD FIRDAUS FIRNANDA	361541311094	D4 Agribisnis	7
109	LUTFI NUR ISKA	361541311104	D4 Agribisnis	7
110	ROLI SUPIAWAN	361541311105	D4 Agribisnis	7
42	PRAMESWARI SEPTI P.	361793301028	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
43	Andi Susilo	361793301060	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
44	FITRI MASHATUL ZANAH	361793301077	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
45	HAZIZAH	361793301127	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
46	Siti choirin nisa'	361793301140	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
47	ANDANI VICA ANGGRAINI	361793301151	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
48	JAFNA KHAMALIA SEPTIANI	361793301178	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	3
86	NUZUMUL LAILATUL M	361693301007	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
87	Retno Rizky Gamilang	361693301009	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
88	UMI HIDAYATI	361693301025	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
89	HENDY YOGA PRATAMA	361693301039	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
90	YUSTIKA PERMATASARI	361693301047	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
91	Moh Syahrul Sururi	361693301055	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
92	Dedik	361693301071	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
93	HALIMATUS SADIYAH	361693301077	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
94	KRISTIYA DINATA	361693301080	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
95	DWIYANTI OKTAVIA	361693301095	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
96	INDRIANI	361693301099	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
97	Mar Atus Solikhah	361693301118	D4 Manaj.Bisnis Pariwisata	5
49	ANNISA ANGGI KHOIRINA	361721302002	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
50	BAYU SEPTIAN HARDINATA	361721302008	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
51	Pratiwi Rahman	361721302016	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
52	AKBAR BAGUS DARMAWAN	361721302024	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
53	Evaldi Axsendra	361721302036	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
54	Sindy Andriyani	361721302037	D4 Tekn.Manufaktur Kapal	3
55	ANGGI HASAN ACHMAD	361741333033	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
56	Ayu Nur Cholifah	361741333036	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
57	SINDI PURWATI	361741333041	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
58	DWI BUDIAN NINGSIH	361741333062	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
59	IIN FATMAWATI	361741333071	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
60	Salsha Inestasya	361741333074	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
61	RIZKI SLAMET DWI ANTORO	361741333075	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
62	Vega Indahsari	361741333081	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
63	Monica Mezitaria	361741333089	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
64	KIKY MEY SHINTA	361741333092	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	3
98	NOVIA ROSIDA	361641333068	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	5
99	WULAN SUCI RAMADHANY	361641333074	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	5
100	YUSELMA WAHYU R.	361641333083	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	5
101	SHABRINA ULFA TALITHA	361641333092	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	5
111	AHMAD ZAINI	361541333021	D4 Tekn.Pengol.Hasil Ternak	7

**Tabel 15. Daftar Mahasiswa Penerima Beasiswa PEDP Tahun 2018**

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI	SEMESTER
1	Gerry Wahyu Andean	361755401118	Teknik Informatika	
2	Much. Lukman Hadi	361655401105	Teknik Informatika	
3	Dwika Prasetyo	361621401055	Teknik Mesin	
4	Dicky Bayuang Pratama	361721401051	Teknik Mesin	
5	Moh. Jainul Muttaqin	361621401052	Teknik Mesin	
6	Puji Hardiansyah	361621401115	Teknik Mesin	
7	Moh. Robitul Haq	361621401002	Teknik Mesin	

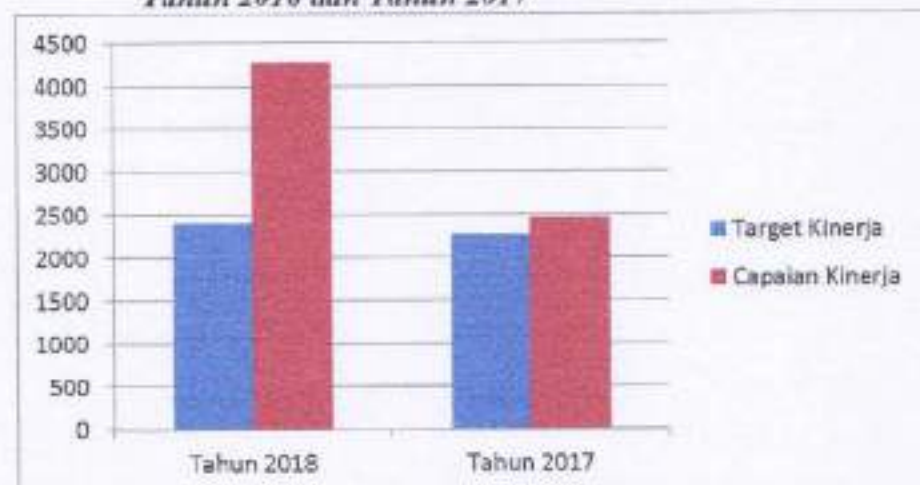
Dari 11 (sebelas) indikator kinerja ini ternyata masih ada 1 (satu) indikator kinerja yang capaiannya masih 10% yaitu jumlah mahasiswa yang berwirausaha. Terdapat pula 1 (satu) Indikator kinerja masih belum tercapai 100% yaitu rasio jumlah dosen terhadap mahasiswa yang ditargetkan 1 : 35, realisasinya tercapai 1 : 41. Selain 2 (dua) indicator kinerja diatas, capaian indicator lainnya 100% bahkan ada yang lebih. Hal ini menunjukkan bahwa sasaran strategis : "Meningkatnya Kualitas Pembelajaran, Kemahasiswaan, Lulusan dan Alumni" rata-rata telah mencapai 100%.

B. Sasaran strategis "*Meningkatnya Sistem Tata Kelola Kelembagaan yang Akuntabel dan Transparan*" pencapaiannya dilakukan melalui 1 (satu) indikator kinerja yaitu "Ranking PT nasional" masih belum memenuhi target yang direncanakan. Pada perjanjian kinerja tahun 2018 ditargetkan berada pada peringkat 2400, namun demikian pemeringkatan nasional yang dikeluarkan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi masih belum diperoleh datanya. Sedangkan pada tahun 2017 ditargetkan berada pada peringkat 2272. Penyusunan target pada tahun 2018 mengalami penurunan dibandingkan dengan tahun 2017. Namun demikian jika dilihat dari sisi capaian kinerja, dapat disimpulkan bahwa pada tahun 2018 capaian kinerja masih tetap berada pada ranking 2457 .

C. Berdasarkan hasil pemeringkatan yang dikeluarkan oleh *EPI SCHOLER* Politeknik Negeri Banyuwangi, secara nasional berada pada peringkat 4.278 dan di peringkat dunia berada pada ranking 11.683

Berikut ini disajikan capaian kinerja pada indicator kinerja ini tahun 2018 berdasarkan EPI SCHOLER dapat dilihat pada grafik berikut ini :

**Grafik 13. Perbandingan Capaian Kinerja Pemeringkatan PT Nasional Tahun 2018 dan Tahun 2017**



D Sasaran Strategis “*Meningkatnya relevansi kualitas dan kuantitas sumberdaya manusia*” pencapaiannya dilakukan melalui 2 (dua) indikator kinerja yaitu persentase dosen bersertifikat pendidik dan rasio dosen tetap terhadap jumlah dosen.

#### 1. Persentase dosen bersertifikat pendidik

Tenaga dosen yang bersertifikasi pendidik pada tahun 2018 ditargetkan sebesar 1,51%, ( $73 \text{ Orang} \times 1,51\% = 1 \text{ Orang}$ ). Capaian kinerjanya sebanyak 61 orang atau realisasinya melebihi 100%

**Tabel 16. Rekapitulasi Dosen Bersertifikat Pendidik Tahun 2018**

NO	PROGRAM STUDI	JUMLAH DOSEN BERSERTIFIKASI	KETERANGAN
1	Teknik Informatika	17 Orang	Nam-nama dosen
2	Teknik Sipil	9 Orang	Lihat lampiran
3	Teknik Mesin	7 Orang	
4	Manajemen Bisnis Pariwisata	11 Orang	
5	Agrinirsnis	12 Orang	
6	Teknologi Pengolahan Pakan Ternak	8 Orang	
7	Teknik Manufaktur Kapal	7 Orang	
<b>JUMLAH TOTAL</b>		<b>61 Orang</b>	

Sumber data : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

**2. Rasio dosen tetap terhadap jumlah dosen**

Perlu disampaikan bahwa dosen tetap yang dimaksudkan disini adalah dosen yang telah diangkat sebagai pegawai negeri sipil atau PPPK dan bersertifikat pendidik serta memiliki NIDN. Pada tahun 2018 Indikator kinerjanya dipatok atau ditargetkan sebesar 1 : 5. Indikator kinerja ini realisasinya 1: 5. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa target kinerja telah tercapai 100%.

Berikut ini disajikan data dosen yang telah diangkat sebagai PNS dan PPPK telah bersertifikat pendidik dan memiliki NIDN.

**Tabel 17 Jumlah Dosen Yang Telah Diangkat Sebagai PNS atau PPPK dan Bersertifikat Pendidik**

NO	NAMA	NIP	NIDN
1	Nuraini Lusi, S.Pd., M.T	198902172015042004	0017028903
2	IGN Bagus Catrawedarma, S.T., M.Eng	198504262014041002	0826048501
3	Son Kuswadi, Dr. Eng.	196201151988031003	0015016213
4	Muh. Fuad Al Haris, S.T., M.T	197806132014041001	0713067802
5	Devit Suwardiyanto, S.Si., M.T	198311052015041001	0705118304
6	Eka Mistiko Risi, S.Kom, M. Kom	198310202014042001	0720108301
7	Alfin Hidayat, S.T., M.T	199010052014041002	0005109001
8	I Wayan Suardinata, S.Kom., M.T	198010222015041001	0022108005
9	Zulis Erwanto, S.T., M.T	198505172015041003	0717058503
10	M. Shofful Amin, S.T., M.T	198605212015041002	0021058606
11	Dadang Dwi Pranowo, S.T., M.Eng	198210142014041001	0014108202

*Sumber data : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018*

E. Sasaran strategis “*Meningkatnya Relevansi, dan Produktifitas Penelitian Terapan*” pencapaiannya dilakukan melalui 3 (tiga) indikator kinerja. Ketiga indicator kinerja ini diantaranya adalah :

**1. Jumlah Publikasi Nasional**

Kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat merupakan kegiatan wajib seorang dosen selain pengajaran. Politeknik Negeri Banyuwangi melalui Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) mewadahi kegiatan penelitian dan pengabdian dalam mewujudkan Tridharma Perguruan Tinggi. Jumlah penelitian dan pengabdian kepada masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018

mengalami peningkatan dibandingkan jumlah penelitian tahun 2017. Tahun 2017 total jumlah penelitian 34 judul sedangkan tahun 2018 jumlah penelitian 51 judul. Sedangkan untuk pengabdian kepada masyarakat pada tahun 2017 sebanyak 23 judul dan tahun 2018 sebanyak 37 judul seperti ditunjukkan pada Tabel berikut ini :

**Tabel 18. Rekapitulasi Usulan dan Penerimaan Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi**

No	Jenis Kegiatan	Sumber Dana	Tahun							
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Penelitian	Pembayaran sendiri oleh peneliti	- Judul	1 Judul	- Judul	2 Judul	- Judul	- Judul	- Judul	
		PT yang bersangkutan/BOPTN/PNBP	- Judul	- Judul	- Judul	- Judul	15 Judul	10 Judul	30 Judul	
		Riset teknik APBN	3 Judul	5 Judul	12 Judul	- Judul	2 Judul	24 Judul	20 Judul	
		Pemerintah Daerah APBD	5 Judul	2 Judul	1 Judul	2 Judul	2 Judul	- Judul	1 Judul	
Jumlah			8 Judul	8 Judul	13 Judul	4 Judul	19 Judul	34 Judul	51 Judul	
Jumlah Usulan			10 Judul	10 Judul	15 Judul	20 Judul	52 Judul	47 Judul	60 Judul	
2	Pengabdian Kepada Masyarakat	Pembayaran sendiri oleh peneliti	- Judul	1 Judul	3 Judul					
		PT yang bersangkutan/BOPTN/PNBP	- Judul	- Judul	- Judul	- Judul	18 Judul	5 Judul	21 Judul	
		Riset teknik APBN	15 Judul	1 Judul	- Judul	1 Judul	3 Judul	3 Judul	3 Judul	
		Jumlah	16 Judul	1 Judul	0 Judul	1 Judul	21 Judul	9 Judul	27 Judul	
Jumlah Usulan			10 Judul	10 Judul	15 Judul	20 Judul	34 Judul	23 Judul	37 Judul	

Sumber : Data PIM Poliwangi, 2018

Salah satu output kegiatan penelitian adalah publikasi dari hasil penelitian tersebut baik kedalam jurnal internasional maupun jurnal nasional. Produktifitas hasil karya ilmiah ditentukan berdasarkan jumlah publikasi yang dihasilkan. Realisasi jumlah publikasi nasional Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 sudah memenuhi target yang ditetapkan yaitu sebesar 120 %. Jumlah publikasi nasional Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 adalah 66 judul dari target yang telah ditetapkan yaitu 50 judul seperti ditunjukkan pada Tabel 17.

Tabel 19. Daftar Publikasi Ilmiah Nasional Tahun 2018

No	Penulis	Judul Artikel	Dihadarkan/Dipublikasikan
1	Dadang Dwi Pranowo, Yuni Ulfiyati, Zulis Erwanto, Maulidia Khairu Ummah	Analisis Kelayakan Pengembangan Ecovillage Dalam Perencanaan Bangunan Penangkap Mata	Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan (SNITT) 2018
2	Dedy Hidayat Kusuma, Moh. Nur Shodiq	Si-Bidan: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak bagi Bidan Berbasis Web	INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi
3	Ely trianasari, Ika Yuniwati	Penerapan Model Students Team Achievement Devision (STAD) Pada Mata	Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)
4	Erna Suryati	Prediksi Kuat Tekan Pervious Paving Dengan Campuran Abu Sekam Dengan	Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)
5	Firda Rachma Amalia	Analisis Pemetaan Dan Pengembangan Potensi	Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)
6	Mohamad Dimyati Ayatullah, Devit Suwardiyanto, I Wayan Suardinata	Implementasi Sidik Jari Sebagai Otentikasi Parkir Kendaraan Menggunakan Raspberry Pi	Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi
7	Ninik Sri Rahayu W., SH., MH.	Hubungan Pendidikan Pancasila Dengan Persepsi Mahasiswa Mengenai Radikalisme di Era	Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan
8	Subono, Alfin Hidayat, Ahmad Afandi	Rancang Bangun Pendekripsi Gas CO Dan H2S Sebagai Early Warning System	JURNAL ILMIAH FLASH Teknik Elektro Politeknik Negeri Kupang
9	Vinda Puspasari, Nuraini Lusi	Aplikasi Cerium-Nanopori Diatom Alga Eksoskeleton Untuk Proteksi	Jurnal Rekayasa Mesin
10	Zulis Erwanto, Umi Mashruha	Teknologi Konservasi Artificial Temple Reef Sebagaimana Pengendali Abrasi Pesisir Pulau Tabuhan	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
11	M Habib Kheirzin, Selvi Ton, Fatkhurrohman	Ekstraksi Dan Karakterisasi Gelatin Tulang Itik Menggunakan Metode Ekstraksi	Jurnal Sains Peternakan Indonesia
12	Herman Yuliandoko	Implementasi dan Unjuk Kerja Juringan Wireless VoIP Multi Nodes di Politeknik	Jurnal Informatika dan Multimedia
13	Dora Melati Nurita Sandi, Erna Suryani, Ayu Wanda Febrian	Perencanaan Pondasi Apung Untuk Tanah Lunak Dusun Glagah Agung	Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan IPB
14	Alfin Hidayat, Subono	Rancang Bangun Sistem Monitoring Gas Beracun	SNITT Poltekba 2018
15	Aprilia Divi Yustita, Siska Aprilia Hardiyanti, Ika Yuniwati	Algoritma Floyd Warshall untuk Perentuan Rute Terpendek Model Jaringan Pariwisata Kabupaten	Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika (JMPM)
16	Eka Afrida Ermawati, Ely Sari	Bingo Game Hidden Treasure among Heep of Woods (The Effectivity of a Game to Improve	JASL (Journal of Applied Studies in Language)
17	Rudi Tri Handoko, Jemi Adi Wijaya	Studi Kelayakan Peluang Pengembangan Wisata Religi Candi Purwo di Taman	Jurnal Manajemen Pelayanan Hotel

No	Penulis	Judul Artikel	Dihasilkan/Dipublikasikan
18	Halil, Kurniawan Muhammad Nur, Driyanto Wahyu Wicaksono	Faktor Penentu Hasil Belajar Mahasiswa Politeknik Negeri Banyuwangi (Studi Empiris)	Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen
19	Junaedi Adi Prasetyo, Herman Yuliandoko	Implementasi dan Unjuk Kerja Juringan Wireless VoIP Multi Nodes di Politeknik	Jurnal Informatika dan Multimedia
20	Mohamad Dimyat Aystullah, Enes Ariyanto Sandi, Galih Hendra Wibowo	Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless	Jurnal Informatika, Jurnal Pengembangan IT
21	Chairul Anam, Sandryas Alief Kurniasanti, Khairul Muzaka	Aplikasi Alat Vacum Process Pada Penyadapan Pohon Kelapa Terhadap Volume Niru Yang Dihasilkan Sebagai	Jurnal Rotor
22	Dianni Yusuf, Eka Mistiko Rini, Muh Fuad Al Haris	Rancang Bangun Sistem E- Commerce Dan Edukasi Pengelolaan Susu Sapi	SYSTEMIC Volume 4 No 2 bulan Desember 2018, 2460-8092 (p),
23	Anggra Fiverati dan Yedid Yonathan Eka Darma	Analisis Pengaruh Tebal Pelat Welding Repair Pada Kemudi Kapal (Rudder) Terhadap	Jurnal Rotor Unej
24	Abdul Holik, Riza Rahimi Bachtiar, Shinta Setiadevi	Analisis Peramalan Permintaan Beras Merah Organik Menggunakan Jaringan	Journal of Management and Agribusiness (JMA)
25	I Gusti Ngurah Bagus Catrawedarma, Halil	Pengujian Termal Pengering Gabah Unfixed Flat Bed	Jurnal Elemen Volume 5, Nomor 2, Desember 2018, ISSN 2581- 2661 (online)
26	Abdul Rohman, Khairul Muzaka, Mohammad Wahid	Studi Karakteristik Kecepatan Pengelasan Terhadap Kekuatan Mekanik Marine Plate ST42 Baja Karbon Rendah Pada Lambung Kapal Dengan Menggunakan Las Kombinasi SMAW & FCAW Pada Posisi 3G Up Hill	Rotor
27	M. Shofrul Amin, Mirza Ghulam Rifqi, Galang Sandi P., Rysmayang	Utilization Of Fly And Rice Husk Ashes Waste In The Making Of Lightweight Brick In Supporting Construction Materials In Banyuwangi	Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi
28	Adetiya Prananda Putra	Strategi Pengembangan Agrowisata Berbasis Community Based Tourism Di Desa Sumber Arum Kecamatan Songgon Banyuwangi	Seminar Nasional Manajemen Bisnis 3
29	Musiofa Hilmi, Anis Usfah Prastujati, Muhammad Habbib Khirzin, Asmaul Khusna	Effect Of Adding Kefir Grains Into Whey On Chemical Quality And Microbiological	Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan

No	Penulis	Judul Artikel	Dihasilkan/Dipublikasikan
30	Galang Sandy Prayogo, Mohammad Nur Shadiq, Driyanto Wahyu Wicaksono	Perancangan Mesin Sortir Buah Jeruk Untuk Meningkatkan Produktivitas Petani Buah Jeruk Di Desa Pesanggaran Kabupaten	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
31	Galang Sandy Prayogo, Nuraini Lusi, Aprilia Divi Yustita	Aplikasi Teknologi Kristalisasi Gula Semut Untuk Meningkatkan Proses Produksi Kelompok Prima	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
32	Sari Wiji Utami, Zulis Erwanto, Riza Rahimi Bachtiar	PKM Karang Taruna Wiranusa Desa Gunirih Kecamatan Singojuruh Dalam Pemanfaatan	Jurnal Dinamika Politeknik Negeri Jember
33	Sari Wiji Utami, Shinta Setiadevi	Pemanfaatan Daging Biji Kepayang Terhadap	Jurnal Inovasi Politeknik Negeri Jember
34	Mirza Ghulam Rifqi, Herman Yuliandoko, M. Shofful Amri	PKM Desa Lemahbang Dewo Rogojampi Kabupaten Banyuwangi Normalisasi Saluran Air Hujan Dan Grey Water (Air)	J-Dinamika
35	M. Fuad Al Haris, Eka Mistiko, Dianni Yusuf	Pengembangan Smart Kampung Untuk	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
36	Anggra Fiverati	Penerapan Teknologi Mesin Penepung Ikan Sistem Hammer Mill Dengan Memanfaatkan Limbah Ikan Guna Mengoptimalkan	Seminar Nasional Teknik Mesin (SISTEM) Universitas Negeri Jember
37	Ika Yuniwati, Ely Trianasari, I Wayan Suardinata, Eka Afrida Ermawati	Pengembangan CSG (Children Smart Games) Untuk Meningkatkan Kemampuan Bahasa Inggris	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
38	Riza Rahimi Bachtiar, Sari Wiji Utami, Kurniawan Muhammad Nur	PKM Pengembangan Rumah Jamur Tiram Putih di Pondok Pesantren Mamba'ussunnah Desa	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
39	Sandryas Alief Kurniasanti, Shinta Setiadevi, Charul Anam	PKM Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran dalam Pengaplikasian Alat Pemecah	Jurnal Sistem
40	Adetiya Prananda, Anggra Fiverati, Firda Rachma Amalia	Penerapan Teknologi Root Picking Mini Kelompok Tani Desa Jajag	Seminar Nasional Teknik Mesin 2018 (SISTEM)
41	Ely Trianasari, Ika Yuniwati, Ninik Sri Rahayu Wilujeng	PKM Penataan Ruang Dan Manajemen Perpustakaan Di SDN 3 Aliyan	Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika
42	Suboso, Alfin Hidayat, Ahmad Afandi	Pengaruh Mobilitas End Device Pada Wireless Sensor Network (WSN) Untuk Pemantauan Gas	JURNAL ELTEK Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang
43	Ika Yuniwati, Aprilia Divi Yustita, Siska Aprilia	Dummy Regression Model For Estimate Learning Interest of Poliwangi Students	Universitas Islam Negeri Malang
44	Endi Sailul Haq, Devit Suwardiyanto	Online Farm Menggunakan Greenhouse Untuk	Network Engineering Research Operation [NERO]

No	Penulis	Judul Artikel	Dihasilkan/Dipublikasikan
45	Firda Rachma Amalia, Ninik Sri Rahayu Wilujeng	Pemetaan Dan Peningkatan Kualitas Layanan Jasa Wisata Pantai Cemara Banyuwangi	Tourism and Creativity
46	Adetiya Prananda Putra	Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Persepsi Terhadap Partisipasi Masyarakat Dalam	Jurnal Master Pariwisata (JUMPA) Universitas Udayana
47	Anis Usfah Prastujati	Pengaruh Konsentrasi Starter Terhadap Kadar Alkohol, Ph, Dan Total Asam Tertirosi (TAT) Whey Kefir (The Effect Of Starter	Jurnal Ilmu Peternakan Terapan
48	Ardito Atmaka Aji	Orange Agribusiness Development Strategy In Banyuwangi	Journal of Tropical Ecology
49	Ika Yuniwati	Efektivitas Model Project Based Learning (PjBL) dalam Peningkatan Pemahaman Aplikasi Bangun Datar	Konferensi Nasional Matematika (KNM)
50	Ninik Sri Rahayu	Persepsi Mahasiswa Program Studi TPHT Terhadap Radikalisme Di Era	Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)
51	M. Habib Khirzin	Gelatin From Duck Bone With Acid Extraction Method As An Alternative	Annual Symposium On Islamic Economy And Halal Industry
52	M. Shof'ul Amin	Pengaruh Limbah Asbes Dan Fly Ash Dalam	Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)
53	Anggra Fiveriati	Analisis Pengaruh Tebal Pelat Welding Repair Pada Kemudi Kapal (Rudder) Terhadap	Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Jember (SISTEM)
54	Sandryas Alief Kurniasanti	PKM Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran dalam	Seminar Nasional Teknik Mesin Universitas Jember (SISTEM)
55	Dian Ridlo Pamuji	Optimasi Parameter Pembubutan Untuk Kekasaran Permukaan Baja ST	Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
56	Dian Ridlo Pamuji, M. Abdul Wahid, Abdul Rohman, Achmad As'ad Sonief, Moch. Agus Choiron	Optimasi Parameter Proses End Milling Dengan Pendinginan Minimum Quantity Cooling Lubrication	Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa
57	M. Hilmi, A. U. Prastujati, dan A. Khussnul	Penambahan Kulit Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus Undatus</i> ) Dan Kunyit ( <i>Curcuma Domestica Rhizomes</i> ) Sebagai	Jurnal Sain Peternakan Indonesia
58	Alfin Hidayat, Subono, Mohamad Dimyati Ayatullah	PKM Kelompok Pemilah Sampah TPSA Bulusan Kabupaten Banyuwangi Melalui	J-Dinamika
59	Ayu Wanda Febrian, Aditya Wiralatif Sanjaya, Dora Melati Nurita Sandi	Pembentukan Paguyuban Remaja Perempuan Sebagi Wujud Pengukuhkan Kebudayaan Musik Gedhogan Guna Menunjang	Journal Tourism and Creativity

No	Penulis	Judul Artikel	Dihadarkan/Dipublikasikan
60	Mohammad Wahid, Zulis Erwanto, Vinda Puspasari	Perancangan Smart Electric Sprayer Pump Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Kualitas Hasil	Seminar Nasional Teknik Mesin (SISTEM) Universitas Negeri Jember
61	Dian Ridlo, Galang Sandy Prayogo, Dedy Hidayat Kusuma	Penerapan Teknologi Tepat Guna Penghancur Sampah Alat Suntik UPTD	Seminar Nasional Teknik Mesin (SISTEM) Universitas Negeri Jember
62	Shinta Setiadevi, Dian Ridlo	PKM Desa Gitik Dalam Peningkatan Produksi Industri Rumah Tangga Tahu	Seminar Nasional Teknik Mesin (SISTEM) Universitas Negeri Jember
63	Endi Sailul Haq, Farisqi Panduardi, Asmaul Khusna	Peningkatan Produktivitas Peternak Sapi Perah Melalui Penerapan Teknologi Inkubator	J-Dinamika, Vol. 03, No. 02, Desember 2018
64	Erna Suryani, Wahyu Nariswari, Yuni Ulfiyati	Prediksi Nilai Kuat Tekan Mortar Dengan Pemodelan ANN (Artificial	Jurnal Rekayasa Sipil
65	Ayu Wanda Febrian, Jemi Adi Wijaya, Firda Rachma Amalia	Analisis Brand Identity Kuliner Di Kabupaten Banyuwangi Dengan	Journal Tourism and Creativity
66	M. Abdul Wahid, S.T., M.T	Optimasi Kekasaran Pernukaan Dan Laju Pengrajan Bahan Menggunakan Weighted Principal Component Analysis (WPCA) Dan Metode Trapezoidal	Jurnal Poli-Teknologi, PNJ

Sumber Data : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Poliwangi, 2018

Untuk mencapai jumlah publikasi sesuai yang ditargetkan, banyak kendala-kendala yang dihadapi yaitu:

- Kurangnya waktu untuk menulis artikel ilmiah yang akan dipublikasikan karena tugas mengajar yang terlalu padat.
- Masih kurangnya kemauan dosen dalam melaksanakan publikasi.
- Masih kurangnya kemampuan dosen dalam menulis jurnal nasional terakreditasi maupun internasional bereputasi

Kendala-kendala dalam melaksanakan publikasi tersebut harus diatasi agar pada tahun-tahun berikutnya, jumlah publikasi baik jurnal nasional terakreditasi maupun internasional bereputasi semakin meningkat. Untuk itu, untuk meningkatkan jumlah publikasi pada jurnal nasional terakreditasi maupun internasional terindeks Politeknik Negeri Banyuwangi melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

- Melaksanakan pendampingan penulisan jurnal nasional terakreditasi maupun jurnal internasional bereputasi sampai jurnal terbit.

- b. Meningkatkan jumlah insentif bagi penulis yang jurnalnya terbit baik jurnal nasional terakreditasi maupun jurnal internasional yang terindex seperti scopus.
- c. Meningkatkan jumlah anggaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat

## 2. Persentase Tenaga Kependidikan Bersertifikat

Persentase tenaga kependidikan bersertifikat pada tahun 2018 ditargetkan 5% dari seluruh tenaga kependidikan ( 92 Orang x 5% = 5 pegawai). Berdasarkan data yang dikompilasi oleh Bagian Umum dan keuangan selaku unit kerja yang bertanggung jawab di bidang kepegawaian diperoleh informasi bahwa tenaga kependidikan yang telah bersertifikat sebanyak : 16 pegawai atau 17%. Dengan demikian capaian kinerja pada indicator kinerja ini melebihi 100%

Berikut ini disajikan rekapitulasi tenaga kependidikan yang bersertifikat :

**Tabel 20. Rekapitulasi Tenaga Kependidikan Bersertifikat Tahun 2018**

N O	UNIT KERJA	JUMLAH PEGAWAI	KETERANGA N
1	Bagian Umum dan Keuangan	6 Pegawai	Daftar nama
2	Bagian AKPSI	1 Pegawai	Pegawai lihat
3	Prodi Teknik Informatika	2 Pegawai	Lampiran
4	Prodi Teknik Sipil	1 Pegawai	
5	Prodi Teknik Mesin	1 Pegawai	
6	Prodi Manajemen Bisnis Pariwisata	1 Pegawai	
7	Prodi Agrinisnis	2 Pegawai	
8	Prodi Teknologi Pengolahan Pakan Ternak	0 Pegawai	
9	Prodi Teknik Manufaktur Kapal	0 Pegawai	
10	Pusat Penjaminan Mutu	1 Pegawai	
12	POusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	1 Pegawai	
13	UPT Perpustakaan	0 Pegawai	
14	UPT Bahasa	0 Pegawai	
15	UPT Komputer	0 Pegawai	
16	UPT Teknologi Informasi dan Komunikasi	0 Pegawai	
17	UPT Kewirausahaan	0 Pegawai	
18	Unit Layanan Pengadaan	0 Pegawai	
19	Unit Perawatan dan Perbaikan	0 Pegawai	
20	Unit Kebersihan dan Pengamanan	0 Pegawai	

Sumber data : Bagian Umum dan Keuangan Politeknik Negeri Banyuwangi Tahun 2018

### 3. Jumlah Prototype R & D

Prototype Research & Development (R&D) adalah suatu prototype hasil dari kegiatan penelitian dosen pemula dan pengabdian kepada masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi. Prototype R&D yang dihasilkan berupa software dan hardware yang bisa langsung dimanfaatkan oleh masyarakat. Persentase capaian jumlah prototype R&D Politeknik Negeri Banyuwangi pada tahun 2018 adalah sebesar 133% dari target yang telah ditetapkan. Target prototype R&D Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 adalah 15 prototype R&D sedangkan realisasi sebesar 20 prototype R&D, seperti ditunjukkan pada Tabel 19.

**Tabel 21. Daftar Prototype Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2018**

No	Nama Prototype	Nama Dosen / Tendik
1	SI-BIDAN: Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak bagi Bidan Berbasis Web dan Mobile	Dedy Hidayat Kusuma, S.T., M.Cs
2	Otentifikasi Parkir Kendaraan Menggunakan Deteksi Plat Nomor dan Sidik Jari	Mohamad Dimiyati Ayatullah, S.T., M.T
3	Rancang Bangun Alat Pendekripsi Gas Beracun Gunung Ijen Kabupaten Banyuwangi Sebagai Upaya Early Warning System (EWS)	Subono, S.T., M.T.
4	Rancang Bangun Sistem Deteksi Bencana Berbasis Wireless Mesh Network dan DTN Pada Embedded System (PKPT LANJUTAN)	Herman Yuliandoko, S.T., M.T.; Vivien Arief W., S.T., M.T.; Subono, S.T.,
5	Smart Fishpond Monitoring And Control System In Real Time Based On IoT With MQTT Protocol Data Transmission	Vivien Arief Wardhani, S.T., M.T.
6	Spons Concrete Pondasi Apung	Dora Melati Nurita Sandi, Ema Suryani, Ayu Wanda Febrian
7	Rancang Bangun Sistem Monitoring Gas Beracun Kawah Ijen Banyuwangi Berbasis Java Desktop	Alfin Hidayat, Subono
8	Rancang Bangun Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan Komunikasi Wireless	Enes Ariyanto Sandi, Mohamad Dimiyati Ayatullah
9	Rancang Bangun Sistem E-Commerce Dan Edukasi Pengelolaan Susu Sapi Berbasis Web	Eka Mistiko Rini, Dianni Yusuf, M. Fuad Al Haris
10	Rancang Bangun Dan Pengujian Termal Pengering Gabah Unfixed Flat Bed	I Gusti Ngurah Bagus Catrawedarma, Halil

No	Nama Prototype	Nama Dosen / Tendik
11	Peningkatan Produktivitas Peternak Sapi Perah Melalui Penerapan Teknologi Inkubator Fermentasi Susu Penghasil Yogurt Di Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi	Endi Sailul Haq, Farisqi Panduardi, Asmaul Khusna
12	Perancangan Mesin Sortir Buah Jeruk Untuk Meningkatkan Produktivitas Petani Buah Jeruk Di Desa Pesanggaran Kecamatan Pesanggaran Kabupaten Banyuwangi	Galang Sandy Prayogo, ST., MT.
13	Optimalisasi Proses Produksi Gula Semut Kelompok Prima Tani Melalui Aplikasi Teknologi Kristalisasi Gula Semut Di Desa Kandangan Kabupaten Banyuwangi	Galang Sandy Prayogo, Nuraini Lusi, Aprilia Divi Yustita
14	Penerapan Teknologi Tepat Guna Penghancur Sampah Alat Sunik UPTD Puskesmas Sumberberas Kecamatan Muncar Banyuwangi	Dian Ridlo, Galang Sandy Prayogo, Dedy Hidayat Kusuma
15	PKM Desa Tamansari Kecamatan Licin Melalui Pengembangan Smart Kampung Untuk Mendukung Sistem Pemerintahan Desa Dan Pengembangan Homestay	M. Fuad Al Haris, Eka Mistiko, Dianni Yusuf
16	Perancangan Smart Electric Sprayer Pump Untuk Meningkatkan Produktifitas Dan Kualitas Hasil Pertanian Pada Kelompok Tani Desa Beteculuk Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi	Mohammad Wahid, Zulis Erwanto, Vinda Puspasari
17	Penerapan Teknologi Mesin Penepung Ikan Sistem Hammer Mill Dengan Memanfaatkan Limbah Ikan Guna Mengoptimalkan Produktifitas Hasil Tangkapan Nelayan Di Desa Kedungejo Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi	Anggra Fiveriati, Yeddiq Yonatan Eka Darma, Anis Usfah Prastujati
18	PKM Pengembangan Game Berbasis Android Sebagai Media Ajar Bahasa Inggris Di MI An-Najahiyah	Ika Yuniwati, Ely Sari, I Wayan Suardinata
19	PKM Desa Sumberagung Kecamatan Pesanggaran Dalam Pengaplikasian Alat Pemecah Buah Kakao	Sandryas Alief Kurniasanti, Shinta Setiadevi, Chairul Anam
20	Penerapan Teknologi Root Picking Mini Guna Mengoptimalkan Waktu Tanam Petani Di Dusun Bulusari Desa Jajag Kecamatan Gambiran	Adetiya Prananda, Anggra Fiveriati, Firda Rachma Amalia

Sumber data : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Poliwangi, 2018

Berdasarkan Tabel 19 Jumlah Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Negeri Banyuwangi pada tahun 2018 adalah 51 judul untuk penelitian dan 27 judul untuk pengabdian kepada masyarakat sedangkan jumlah prototype R&D yang dihasilkan adalah 20 prototype. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah prototype yang dihasilkan dibandingkan dengan jumlah judul penelitian dan pengabdian masih bisa ditingkatkan lagi pada tahun berikutnya. Kendala yang

dihadapi dalam mencapai target jumlah prototype R&D adalah judul penelitian yang belum bersifat terapan dan masih berupa riset dasar. Agar jumlah prototype R&D meningkat pada tahun 2019, maka Politeknik Negeri Banyuwangi perlu mendorong para dosen untuk melaksanakan penelitian-penelitian yang bersifat terapan serta meningkatkan jumlah anggaran penelitian dan pengabdian masyarakat internal.

Berdasarkan 3 (tiga) indicator kinerja yang telah diuraikan diatas sebagai tolok ukur keberhasilan sasaran strategis "Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan" secara keseluruhan target kinerjanya telah mencapai 100% bahkan ada yang lebih dari 100%

F. Sasaran strategis "*Meningkatnya kualitas dan kuantitas Kegitatan Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Peningkatan Kerjasama*" pencapaiannya dilakukan melalui 1 (satu) indikator kinerja yaitu jumlah produk inovasi. Produk inovasi Politeknik Negeri Banyuwangi dihasilkan dari kegiatan Calon Pengusaha Pemula Berbasis Teknologi (CPPBT) dan Penelitian berbasis Rancangan Induk Penelitian (RIP) Politeknik Negeri Banyuwangi. Produk inovasi dari kegiatan CPPBT berjumlah 1 (satu) judul dan dari Penelitian berbasis RIP 6 judul seperti ditunjukkan pada Tabel berikut ini :

**Tabel 22. Daftar Produk Inovasi Tahun 2018**

No	Nam	Nama Dosen / Tendik
1	MOTIONCOM Perangkat Mobile Sebagai Alat Bantu Komunikasi Bagi Penyandang Tuna Rungu-Bicara	Devit Suwardiyanto, S.Si., MT, Miftahul Huda, Dimas Shofa Maulana, Farizqi Panduardi, S.ST., MT, End Sailul Haq, ST., M.Kom.
2	Pemanfaatan Limbah Keju (Whey) Menjadi Nata De Whey Sebagai Sumber Protein Bernilai	Asmaul Khusna, Shinia Setiadevi, Anis Usfah Prastujati
3	Pengembangan Platform Smart Health Pada Akses Dan	Devit Suwardiyanto, Moh. Nur Shodiq, Dedy Hidayat Kasuma
4	Pengembangan Sistem Pengamatan Kondisi Tanah Waktu Nyata Menggunakan Wireless Sensor Network	Mohamad Dimyati Ayatullah, Alif Akbar Fitrawan, Alif Akbar Fitrawan
5	Pemanfaatan Limbah Fly Ash Dan Abu Sekam Padi Pada Pembuatan Bata Ringan Dalam	Shof'ul Amin, Mirza Ghulam Rifqi, Galang Sandy Prayogo
6	Penerapan Teknologi Internet Of Things Untuk Pengembangan Smart Kampus Di Politeknik Negeri	Farisqi Panduardi, Endi Sailul Haq

No	Nam	Nama Dosen / Tendik
7	Pemanfaatan Limbah Keju Terfermentasi Sebagai Nutraceutical Feed Additive Untuk	Mustofa Hilmi, Anis Usfah Prastujati, Muhammad Habbib Khirzin, Asmaul Khusna

Sumber Data : Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Poliwangi, 2018

Prosentase realisasi jumlah produk inovasi Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 sebesar 133% dari target yang telah ditetapkan. Target jumlah produk inovasi tahun 2018 adalah 6 produk inovasi sedangkan realisasinya sebesar 7 produk inovasi. Hal ini menunjukkan bahwa jumlah produk inovasi telah memenuhi target. Jumlah produk inovasi yang telah memenuhi target harus dipertahankan dan bahkan harus ditingkatkan lagi pada tahun-tahun berikutnya. Kendala yang dihadapi dalam pencapaian starget produk inovasi adalah judul penelitian yang belum bersifat terapan dan masih berupa riset dasar. Agar jumlah produk inovasi meningkat pada tahun 2019, maka Politeknik Negeri Banyuwangi perlu mendorong para dosen untuk melaksanakan penelitian-penelitian yang bersifat terapan serta meningkatkan jumlah anggaran penelitian dan pengabdian masyarakat internal.

### 3.2 Capaian Kinerja Anggaran

Dalam rangka merealisasikan Penetapan Kinerja Direktur Poliwangi tahun 2018 didukung dengan anggaran DIPA yang terdiri dari 2 (dua) program, dan 3 (tiga) kegiatan dengan total anggaran Rp 36.711.326.000,00. Adapun tabel pagu dan realisasi anggaran tahun 2018, dapat digambarkan dengan tabel sebagai berikut :

Tabel 23. Realisasi Anggaran Poliwangi Tahun 2018

NO	PROGRAM	PAGU	REALISASI		REALISASI (%)
1	Sekretariat Jenderal (400872)	Rp 22.826.800.000,00	Rp	20.537.402.270,00	89,97
2	Ditjen Pembelajaran dan Kemahasiswaan (400019)	Rp 13.884.526.000,00	Rp	11.952.517.413,00	86,09
<b>GRAND TOTAL</b>		<b>Rp 36.711.326.000,00</b>	<b>Rp</b>	<b>103.440.188.858,00</b>	<b>88,50</b>



Sumber : simonev.ristekdikti.go.id

Grafik 14. Target dan Realisasi Anggaran Tahun 2018

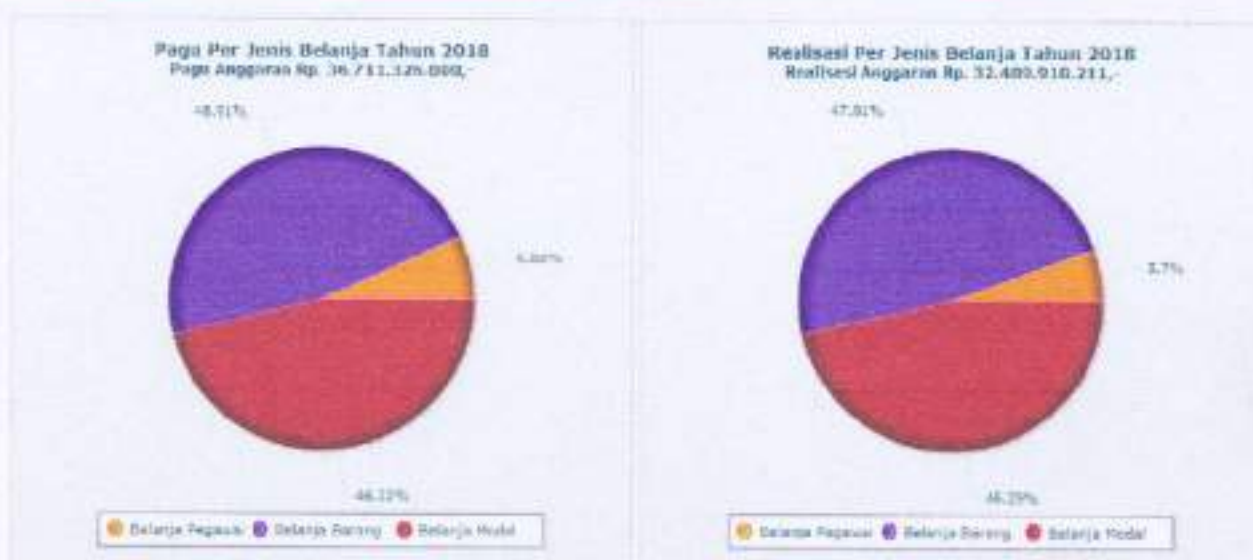


Sumber : simonev.ristekdikti.go.id

Grafik 15. Distribusi Realisasi Anggaran Tahun 2018

Tabel 24. Realisasi Anggaran Poliwangi Tahun 2018 berdasarkan jenis belanja

Jenis Belanja	Pagu	Realisasi	%
Belanja Pegawai	Rp. 2.525.142.000,00	Rp. 1.853.318.000,00	73,39
Belanja Barang	Rp. 17.219.620.000,00	Rp. 15.565.756.000,00	90,40
Belanja Modal	Rp. 16.966.564.000,00	Rp. 15.070.844.000,00	88,83
<b>Total</b>	<b>Rp. 36.711.326.000,00</b>	<b>Rp. 32.489.918.000,00</b>	<b>88,50</b>



Sumber : [simonev.ristekdikti.go.id](http://simonev.ristekdikti.go.id)

Grafik 16. Pagu dan realisasi jenis belanja



Sumber : [simonev.ristekdikti.go.id](http://simonev.ristekdikti.go.id)

Grafik 17. Pagu dan Realisasi Per Sumber Anggaran

Perincian pagu dan realisasi anggaran pada DIPA Sekreratiat Jenderal Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan ((400872) sebagai berikut :

**Tabel 25. Pagu dan realisasi anggaran DIPA (400872)**

KODE	ESI- Program/Kegiatan/Output	PAGU DIPA	Realisasi	%
2642	<i>Penyediaan Dana Bantuan Operasional untuk Perguruan Tinggi Negeri dan Bantuan Pendanaan PTN-BH</i>	5.684.700.000,00	5.200.653.736,00	91,49
2642.001	Layanan Perkantoran Satker	618.000.000,00	501.923.736,00	81,22
2642.002	Layanan Pembelajaran	3.634.362.000,00	3.427.346.500,00	94,30
2642.004	Laporan Kegiatan Mahasiswa	924.126.000,00	892.232.300,00	96,55
2642.007	Layanan Pengembangan Sistem Tata Kelola, Kelembagaan, dan SDM	456.012.000,00	328.151.200,00	71,96
2642.008	Sarana dan Prasarana Pembelajaran	52.200.000,00	51.000.000,00	97,70
5741	<i>Dukungan Manajemen PTN/Koperitas</i>	5.038.855.000,00	4.085.601.612,00	81,08
5741.994	Layanan Perkantoran	5.038.855.000,00	4.085.601.612,00	81,08
5742	<i>Peningkatan Layanan Tridharma Perguruan Tinggi</i>	12.103.245.000,00	11.251.145.450,00	92,96
5742.001	Layanan Pendidikan	4.551.309.000,00	4.028.979.600,00	88,52
5742.002	Penelitian	880.840.000,00	861.115.000,00	97,76
5742.003	Pengabdian Masyarakat	175.000.000,00	175.000.000,00	100,00
5742.004	Sarana/Prasarana Pendukung Pembelajaran	3.365.000.000,00	3.353.406.200,00	99,66
5742.994	Layanan Perkantoran	3.131.096.000,00	2.832.644.650,00	90,47
<b>Grand total</b>		<b>22.826.800.000,00</b>	<b>20.537.400.798,00</b>	<b>89,97</b>

Perincian pagu dan realisasi anggaran pada DIPA Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan (400019) yang digunakan untuk membiayai *Politechnic Education Development Project (Asian Development Bank)* adalah sebagai berikut :

**Tabel 26. Pagu dan Realisasi Anggaran DIPA (400019)**

KODE	ESI- Program/Kegiatan/Output	PAGU DIPA	Realisasi	%
5702	<i>Dukungan Manajemen Untuk Program Pembelajaran dan Kemahasiswaan</i>	13.884.526.000,00	11.952.517.413,00	86,09
5702.002	Layanan Pelaksanaan PHLN	13.884.526.000,00	11.952.517.413,00	86,09
<b>Grand Total</b>		<b>13.884.526.000,00</b>	<b>11.952.517.413,00</b>	<b>86,09</b>

Poliwangi berkomitmen untuk meningkatkan kinerja anggaran maupun kinerja fisik dengan memperhatikan prinsip-prinsip efisien, efektif, transparan, akuntabilitas dan wajar

dalam mengelola dan mempertanggungjawabkan pelaksanaan keuangan negara. Hal ini dapat ditunjukkan dari data realisasi anggaran Poliwangi pada tahun 2018 berada pada angka prosentase 88,50%.

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Poliwangi Tahun 2018 akan menjadi referensi bagi seluruh pimpinan di lingkungan Poliwangi untuk mencapai visi dan misi Poliwangi sebagaimana diamanatkan dalam Renstra Poliwangi 2015 – 2019.

**Tabel 27. Realisasi Anggaran Poliwangi 5 tahun terakhir**

Tahun	Pagu Anggaran	Realisasi Anggaran	%	Sisa Anggaran
2018	36.711.326.000,00	32,489,919,683	88.50%	4,221,406,317
2017	21.678.080.000,00	19,461,799,861	89.78%	2,216,280,139
2016	29.540.800.000,00	17,956,182,522	60.78%	11,584,617,478
2015	81.303.772.000,00	71,344,965,636	87.75%	9,958,806,364
2014	87.136.815.000,00	74,389,792,198	85.37%	12,747,022,802

Dari sisi anggaran, besarnya pagu yang diterima oleh Poliwangi untuk mendukung kegiatan adalah Rp. 87.136.815.000,- pada tahun 2014 dan Rp. 81.303.772.000,- pada tahun 2015. Anggaran tersebut terserap paling banyak untuk belanja modal yaitu pembangunan gedung perkuliahan, dimana Poliwangi merupakan Politeknik Negeri Baru yang baru diresmikan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan pada tahun 2013. Masing-masing anggaran yang terserap adalah 85,47 % pada tahun 2014 dan 87,75 % pada tahun 2015.

Pada tahun 2016 Realisasi anggaran yang terserap hanya 60,78% dikarenakan ada penambahan pagu DIPA yang diberikan mendekati akhir tahun untuk belanja modal sebesar Rp. 5.000.000.000,- dan hanya terealisasi sebesar 8% untuk belanja modal tersebut. Pada tahun 2017 dan 2018 pagu anggaran Poliwangi adalah Rp. 21.678.080.000,- dan 36.711.326.000,- terserap sebesar 89,78% pada tahun 2017 dan 88,50% pada tahun 2018

### 3.3 Analisis Capaian Kinerja dan Indikator Kinerja

Sesuai dengan perjanjian kinerja yang telah ditandatangani Direktur Politeknik Negeri Banyuwangi terdapat 5 (lima) sasaran strategis yang ingin dicapai oleh manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi sebagian besar telah tercapai 100%.

Sasaran strategis : *"Meningkatnya Kualitas Pembelajaran, Kemahasiswaan, Lulusan dan Alumni"* dengan 11 (sebelas) indicator kinerja, capaian kinerja menunjukkan bahwa 2 (dua) indicator kinerja tidak mencapai target yang telah ditetapkan yaitu jumlah mahasiswa yang berwirausaha capaian kinerjanya hanya 5 mahasiswa dari 50 mahasiswa yang ditargetkan (atau hanya 10%) dan rasio jumlah dosen terhadap mahasiswa yang ditargetkan 1 : 35 ternyata realisasinya 1 : 41. Sisanya 9 (Sembilan) indicator kinerja, capaian kinerjanya rata-rata mencapai 100% atau lebih dari 100%.

Sasaran Strategis : *"Meningkatnya sistem tata kelola kelembagaan yang akuntabel dan transparan"* dengan 1 (satu) indicator kinerja yaitu ranking PT nasional, Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan berada pada peringkat 2457. Posisi ini masih jauh dibawah PTN di seluruh Wilayah Jawa Timur. Oleh karena itu perlu adanya perhatian khusu dari manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi.

Sasaran strategis : *"Meningkatnya Relevansi Kualitas dan Kuantitas Sumberdaya Manusia"* dengan 2 (dua) indicator kinerja yaitu persentase dosen bersertifikat pendidikan dan rasio dosen tetap terhadap jumlah dosen. Capaian kinerja 2 (dua) indicator kinerja ini telah mencapai 100% atau lebih. Kondisi ini sangat berpengaruh terhadap proses pembelajaran, mengingat bahwa Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan perguruan tinggi negeri baru yang sangat membutuhkan sumber daya manusia yang berkualitas dalam mengelola system pembelajaran saat ini dan masa yang akan datang.

Sasaran strategis berikutnya adalah *"Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan"* dengan 3 (tiga) indicator kinerja yaitu jumlah publikasi nasional, persentase tenaga kependidikan bersertifikat kompetensi dan jumlah prototype R & D. Target kinerja tiga indicator kinerja ini, capaian kinerjanya melebihi 100%. Hal ini menunjukkan bahwa dalam penelitian terapan yang dilaksanakan oleh dosen Politeknik Negeri Banyuwangi telah dilakukan dengan sangat baik sesuai dengan tugas dan kewajibannya mengemban Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Sasaran strategis terakhir adalah *"Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Kegiatan Pengabdian Masyarakat dan Peningkatan Kerjasama"* dengan 1 (\*satu) indicator kinerja yaitu jumlah produk inovasi yang dihasilkan para pengemban Tri Dharma Perguruan

Tinggi di Politeknik Negeri Banyuwangi. Target kinerja yang direncanakan sebanyak 6 produk dan realisasinya ada 7 produk innovasi. Dengan demikian target kinerjanya telah dicapai lebih dari 100%

### 3.4 Analisis Capaian Kinerja Anggaran

Berdasarkan perhitungan dan penyerapan anggaran DIPA Politeknik Negeri Banyuwangi tahun anggaran 2018 yang telah didokumentasikan menunjukkan bahwa pagu anggaran Politeknik Negeri Banyuwangi sebesar Rp. 36.711.326.000,-. Melalui 4 (empat) program atau kegiatan yang telah ditetapkan dan 11 (sebelas) output kegiatan, realisasi penyerapan anggaran telah mencapai Rp. 32.489.919.683,- Dengan demikian prosentase penyerapannya sebesar 88,50% dan sisa anggaran yang dikembalikan ke kas negara sebesar Rp. 4.221.406,317,-

Dari 11 (sebelas) output kegiatan terdapat satu output kegiatan yang penyerapan anggarannya paling kecil yaitu : Layanan perkantora dengan penyerapan anggaran sebesar 81,08% dari pagu yang tersedia sebesar Rp. 5.038.858.000,- Halini dikarenakan jumlah maya yang dikeluarkan untuk pelaksanaan kegiatan tergantung dari jumlah pemakaian seperti : pembayaran rekening listrik dan telepon.



## BAB IV. PENUTUP

Berdasarkan pada beberapa uraian dalam bab I, bab II dan bab III, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sesuai dengan perjanjian kinerja yang telah ditandatangani Direktur Politeknik Negeri Banyuwangi terdapat 5 (lima) sasaran strategis yang ingin dicapai oleh manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi sebagian besar telah tercapai 100%.
2. Sasaran strategis : "*Meningkatnya Kualitas Pembelajaran, Kemahasiswaan, Lulusan dan Alumni*" dengan 11 (sebelas) indicator kinerja, capaian kinerja menunjukkan bahwa 2 (dua) indicator kinerja tidak mencapai target yang telah ditetapkan yaitu jumlah mahasiswa yang berwirausaha capaian kinerjanya hanya 5 mahasiswa dari 50 mahasiswa yang ditargetkan (atau hanya 10%) dan rasio jumlah dosen terhadap mahasiswa yang ditargetkan 1 : 35 ternyata realisasinya 1 : 41. Sisanya 9 (sembilan) indicator kinerja, capaian kinerjanya rata-rata mencapai 100% atau lebih dari 100%.
3. Sasaran Strategis : "*Meningkatnya sistem tata kelola kelembagaan yang akuntabel dan transparan*" dengan 1 (satu) indicator kinerja yaitu ranking PT nasional, Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan berada pada peringkat 2457. Posisi ini masih jauh dibawah PTN di seluruh Wilayah Jawa Timur. Oleh karena itu perlu adanya perhatian khusu dari manajemen Politeknik Negeri Banyuwangi.
4. Sasaran strategis : "*Meningkatnya Relevansi Kualitas dan Kuantitas Sumberdaya Manusia*" dengan 2 (dua) indicator kinerja yaitu persentase dosen bersertifikat pendidik dan rasio dosen tetap terhadap jumlah dosen. Capaian kinerja 2 (dua) indicator kinerja ini telah mencapai 100% atau lebih. Kondisi ini sangat berpengaruh terhadap proses pembelajaran, mengingat bahwa Politeknik Negeri Banyuwangi merupakan perguruan tinggi negeri baru yang sangat membutuhkan sumber daya manusia yang berkualitas dalam mengelola system pembelajaran saat ini dan masa yang akan datang.
5. Sasaran strategis berikutnya adalah "*Meningkatnya Relevansi dan Produktifitas Penelitian Terapan*" dengan 3 (tiga) indicator kinerja yaitu jumlah publikasi nasional,

persentase tenaga kependidikan bersertifikat kompetensi dan jumlah prototype R & D. Target kinerja tiga indicator kinerja ini, capaian kinerjanya melebihi 100%. Hal ini menunjukkan bahwa dalam penelitian terapan yang dilaksanakan oleh dosen Politeknik Negeri Banyuwangi telah dilakukan dengan sangat baik sesuai dengan tugas dan kewajibannya mengembangkan Tri Dharma Perguruan Tinggi.

6. Sasaran strategis terakhir adalah "*Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Kegiatan Pengabdian Masyarakat dan Peningkatan Kerjasama*" dengan 1 \*satu) indicator kinerja yaitu jumlah produk inovasi yang dihasilkan para pengembang Tri Dharma Perguruan Tinggi di Politeknik Negeri Banyuwangi. Target kinerja yang direncanakan sebanyak 6 produk dan realisasinya ada 7 produk innovasi. Dengan demikian target kinerjanya telah dicapai lebih dari 100%
7. Berdasarkan perhitungan dan penyerapan anggaran DIPA Politeknik Negeri Banyuwangi tahun anggaran 2018 yang telah didokumentasikan menunjukkan bahwa pagu anggaran Politeknik Negeri Banyuwangi sebesar Rp. 36.711.326.000,- Melalui 4 (empat) program atau kegiatan yang telah ditetapkan dan 11 (sebelas) output kegiatan, realisasi penyerapan anggaran telah mencapai Rp. 32,489,919,683,- Dengan demikian prosentase penyerapannya sebesar 88,50% dan sisa anggaran yang dikembalikan ke kas negara sebesar Rp. 4,221,406,317,-
8. Dari 11 (sebelas) output kegiatan terdapat satu output kegiatan yang penyerapan anggarannya paling kecil yaitu : Layanan perkantora dengan penyerapan anggaran sebesar 81,08% dari pagu yang tersedia sebesar Rp. 5.038.858.000,- Halini dikarenakan jumlah niaya yang dikeluarkan untuk pelaksanaan kegiatan tergantung dari jumlah pemakaian seperti : pembayaran rekening listrik dan telepon, pembayaran gaji dan tunjangan pegawai dan sebagainya.

Berdasarkan perjanjian kinerja antara Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi dengan Direktur Politeknik Negeri banyuwangi yang memuat 5 (lima) sasaran strategis dan 18 (delapan belas) indikator kinerja. Capaian kinerjanya sebanyak 14 (empat belas) indikator kinerja mencapai 100% atau lebih dan 4 (empat) indikator kinerja belum mencapai 100%. Mudah-mudahan pada tahun berikutnya capaian kinerjanya lebih baik dari tahun ini. Secara keseluruhan, hasil capaian rencana kinerja tahun 2017 menunjukkan bahwa Politeknik Negeri Banyuwangi telah berhasil mencapai sasaran strategis yang telah ditargetkan diawal tahun 2018. Berdasarkan hasil analisis yang ada dalam format Pengukuran Kinerja Politeknik Negeri Banyuwangi tahun 2018 secara keseluruhan mencapai 88,50 % atau daya serapnya tetap sebesar Rp. 32,489,919,683,- dari pagu anggaran sebesar Rp. 36.711.326.000,-. Jika dibandingkan dengan tahun 2017 serapan tahun 2018 hampir sama dengan tahun sebelumnya yang serapannya mencapai 89,79%..