



**Laporan Kinerja
Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro
Semarang
Tahun 2016**

DAFTAR ISI

COVER	1
DAFTAR ISI	2
KATA PENGANTAR	3
IKHTISAR EKSEKUTIF	4
BAB I. PENDAHULUAN	10
A. Gambaran Umum	10
B. Dasar Hukum	10
C. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi	11
D. Permasalahan Utama yang Sedang Dihadapi	12
BAB II. PERENCANAAN KINERJA	13
BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA	14
BAB IV. PENUTUP	25

LAMPIRAN :

- 1) Perjanjian Kinerja Tahun 2016
- 2) Pengukuran Kinerja Tahun 2016

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Laporan Kinerja Fakultas Teknik UNDIP Tahun 2016 dapat tersusun dengan baik.

Fakultas Teknik sebagai fakultas dengan jumlah jurusan terbesar di Universitas Diponegoro, dituntut untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas dan unggul. Logikanya, hanya institusi yang kuat dengan sistem manajemen yang baik yang mampu menghasilkan lulusan yang mampu bersaing di pasar nasional maupun global.

Sejalan dengan hal tersebut, capaian Fakultas Teknik difokuskan pada upaya penguatan manajemen internal dan eksternal. Dengan harapan, pada tahun 2016 Fakultas Teknik UNDIP mampu menciptakan iklim akademis yang lebih kondusif serta lebih mampu berperan dalam percaturan pendidikan teknik, baik di tingkat nasional maupun internasional.

Selain itu, kami pun berharap bahwa Dokumen Laporan Kinerja FT UNDIP Tahun 2016 mampu menjadi pegangan Fakultas Teknik beserta seluruh unit di dalamnya dalam melakukan perbaikan institusi ke depan.

Kami juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu Tim dalam menyelesaikan penyusunan Laporan Kinerja Fakultas Teknik UNDIP Tahun 2016. Kritik, saran dan masukan terhadap hasil penyusunan dokumen ini sangat kami harapkan dalam upaya peningkatan kualitas dan perbaikan hasil selanjutnya.

Semarang, Desember 2016
Dekan Fakultas Teknik
Universitas Diponegoro

Ir. M. Agung Wibowo, MM, MSc, PhD
NIP. 196702081994031005

IKHTISAR EKSEKUTIF

Fakultas Teknik telah menyusun Rencana Strategis Tahun 2015-2020. Visi dan Misi yang tertuang dalam Renstra adalah berikut:

Visi:

***Menuju Fakultas yang Unggul di Tingkat Internasional
Berbasis Riset pada Tahun 2020***

Misi:

- 1) Menyelenggarakan pendidikan yang unggul (*excellent*) dalam bidang kerekayasaan dan teknologi, sehingga menghasilkan lulusan yang memiliki keunggulan kompetitif.
- 2) Melakukan riset, publikasi, serta kepemilikan Hak Atas Kekayaan Intelektual (HAKI) sebagai upaya pengembangan Ilmu Pengetahuan, Kerekayasaan dan Teknologi.
- 3) Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dengan standart tinggi untuk memecahkan persoalan masyarakat sebagai upaya penerapan dan pengembangan Ilmu Pengetahuan, Kerekayasaan dan Teknologi
- 4) Melakukan evaluasi secara teratur untuk meningkatkan kualitas, profesionalitas, kapabilitas, akuntabilitas dan tata kelola serta kemandirian dalam penyelenggaraan institusi

Berikut adalah kaitan tujuan, sasaran dan indikator kinerja Fakultas Teknik:

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA FT
Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dan/atau profesionalisme yang tinggi dalam bidang ilmu pengetahuan, kerekayasaan, dan teknologi	Meningkatnya kapasitas Dosen dalam pendidikan, pembelajaran dan pendampingan mahasiswa	<ol style="list-style-type: none">1. Jumlah dosen yang membuat buku ajar/teks2. Jumlah dosen berkualifikasi S3/Sp23. Jumlah dosen bersertifikat pendidik4. Jumlah dosen bersertifikat Orientasi Pengembangan Pendamping Kemahasiswaan (OPPEK)5. Jumlah Profesor6. Jumlah Lektor Kepala (bergelar doktor)
	Meningkatnya pelaksanaan penjaminan mutu akademik dan daya saing dan kompetensi mahasiswa	<ol style="list-style-type: none">7. Jumlah mahasiswa D3 dan S1 yang lulus lebih cepat atau tepat waktu8. Jumlah mahasiswa D3/S1 lulus dengan IPK $\geq 3,00$9. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan IPK $\geq 3,50$10. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat nasional11. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat internasional12. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan nasional13. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan internasional14. Jumlah pelatihan dan kegiatan kemahiran interpersonal15. Persentase mahasiswa terlibat dalam kegiatan kemahasiswaan

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA FT
	Meningkatnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan ilmiah dan pengasahan kewirausahaan berbasis IPTEKS	16. Jumlah kegiatan kewirausahaan mahasiswa yang dibiayai dengan pendanaan nasional/internal Undip/pihak lain 17. Jumlah proposal Program kreatifitas Mahasiswa (PKM) yang didanai 18. Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kegiatan PKM 19. Jumlah karya ilmiah mahasiswa S1 yang dipublikasikan/diseminarkan 20. Jumlah alokasi dana bantuan penelitian kompetitif mahasiswa (internal Undip) 21. Jumlah mahasiswa yang magang di perusahaan/industri/instansi
	Menyelenggarakan program pendidikan yang produktif dengan metoda pembelajaran inovatif berbasis riset dan teknologi informasi	22. Jumlah buku ajar/teks/monograf 23. Jumlah mata kuliah yang menggunakan teknologi informasi
	Meluasnya akses pendidikan sepanjang hayat	24. Jumlah program studi S2/sederajat 25. Jumlah program studi S3/sederajat 26. Jumlah prodi yang menawarkan program internasional 27. Jumlah mahasiswa S3/Sp2 28. Jumlah mahasiswa S2/Sp1 29. Jumlah mahasiswa internasional 30. Jumlah kerjasama pendidikan (double degree, joint degree, joint supervision, credit transfer/credit earning) dengan PT lain 31. Rasio mahasiswa S1 yang diterima/pendaftar 32. Rasio mahasiswa laki-laki/perempuan 33. Rasio mahasiswa berasal dari Jawa/Luar Jawa 34. Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa 35. Jumlah mahasiswa penerima beasiswa/bantuan biaya pendidikan (Keseluruhan dan mahasiswa miskin)
	Meningkatnya kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk pendidikan dan pembelajaran	36. Ketersediaan sarana dan prasarana Tri Dharma (persentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan). 37. Ketersediaan sarana dan prasarana pendukung/penunjang pembelajaran atau pencapaian kemahiran interpersonal (persentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan)
Menghasilkan paten dan karya ilmiah yang dipublikasikan dalam jurnal bereputasi nasional dan internasional	Meningkatnya kapasitas Dosen dalam penelitian dan pembuatan karya ilmiah/teknologi	38. Jumlah dosen yang mengikuti program <i>sabbatical/postdoctoral</i> (LN) 39. Jumlah dosen yang diundang oleh institusi DN/LN 40. Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN/LN 41. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional bereputasi 42. Jumlah profesor dengan publikasi internasional bereputasi 43. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional 44. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal nasional terakreditasi/bereputasi internasional 45. Jumlah dosen terlibat dalam karya HKI 46. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA FT
		<p>yang dibiayai dengan dana internal Undip</p> <p>47. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar nasional</p> <p>48. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar internasional</p> <p>49. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan nasional</p> <p>50. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional</p> <p>51. Jumlah dosen/peneliti yang terlibat dalam kerjasama penelitian</p>
	Meningkatnya produktivitas penelitian unggulan multidisiplin antar rumpun ilmu	<p>52. Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional.</p> <p>53. Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional/joint research internasional</p> <p>54. Jumlah kerjasama penelitian dengan instansi pemerintah/swasta/PT lain</p> <p>55. Jumlah mitra dalam pelaksanaan penelitian</p>
	Meningkatnya jumlah publikasi pada jurnal ilmiah bereputasi, prosiding, paten/HaKI dan teknologi tepat guna	<p>56. Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi</p> <p>57. Jumlah publikasi pada jurnal internasional</p> <p>58. Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi/ bereputasi internasional</p> <p>59. Jumlah publikasi di jurnal nasional (tidak terakreditasi)</p> <p>60. Jumlah publikasi di prosiding internasional</p> <p>61. Jumlah publikasi di prosiding nasional</p> <p>62. Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI)</p> <p>63. Jumlah Paket Teknologi Tepat Guna</p>
	Meningkatnya kapasitas mahasiswa pascasarjana dalam melakukan publikasi	<p>64. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan publikasi pada jurnal nasional terakreditasi/internasional</p> <p>65. Jumlah mahasiswa S3 lulus dengan publikasi pada jurnal internasional/jurnal internasional bereputasi</p>
	Meningkatnya akses dalam melakukan penelitian dan publikasi	<p>66. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai dengan dana internal</p> <p>67. Jumlah dana penelitian dari alokasi internal</p> <p>68. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional</p> <p>69. Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional</p> <p>70. Jumlah jurnal ilmiah</p> <p>71. Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI</p> <p>72. Jumlah jurnal ilmiah yang terindek database internasional bereputasi</p> <p>73. Jumlah seminar internasional yang diselenggarakan</p> <p>74. Jumlah seminar nasional yang diselenggarakan</p>
	Meningkatnya kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk kegiatan penelitian	75. Jumlah layanan laboratorium penunjang penelitian
	Meningkatnya hasil penelitian yang di-aplikasikan pada masyarakat dan industri	76. Terbentuknya inkubator bisnis sinergi Academician- Business-Community-Government (ABCG)
Menerapkan hasil-hasil	Meningkatnya peman-	77. Jumlah kerjasama industri/jasa yang

TUJUAN	SASARAN	INDIKATOR KINERJA FT
penelitian untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat dan menumbuhkembangkan jiwa kewirausahaan	faatan hasil-hasil pengabdian kepada masyarakat	memanfaatkan hasil pengabdian masyarakat dan/atau kepakaran dosen
	Meningkatnya kapasitas dosen dalam melakukan pengabdian kepada masyarakat	78. Jumlah dosen yang terlibat dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan pendanaan nasional 79. Jumlah dosen yang mengikuti kegiatan pengabdian dengan dana internal Undip
	Meningkatnya akses dosen dalam melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat	80. Jumlah alokasi dana pengabdian kepada masyarakat dari dana internal Undip 81. Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional 82. Jumlah pengabdian kepada masyarakat dengan dana Internasional
Meningkatkan efektivitas tata kelola penyelenggaraan pendidikan tinggi sehingga lebih efisien, akuntabel, transparan, dan berkeadilan	Meningkatnya efektivitas dan efisiensi organisasi dan tata kerja universitas	83. Jumlah dokumen tata kelola/perencanaan sebagai Penyelenggara Pendidikan Tinggi
	Meningkatnya efektivitas dan efisiensi birokrasi dalam pengembangan institusi, administrasi dan komunikasi	84. Jumlah Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam layanan perguruan tinggi 85. Jumlah adopsi standar/framework audit pengelolaan TIK dengan nilai audit di atas 75%
	Meningkatnya jumlah dan nilai kerjasama yang berkontribusi terhadap pendapatan finansial	86. Kontribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi
	Meningkatnya kapasitas/ kompetensi tenaga kependidikan	87. Jumlah tenaga kependidikan yang telah mengikuti diklat teknis/struktural/ lainnya
	Tersedianya jumlah tenaga kependidikan yang rasional	88. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan D3 89. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan S1 90. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan >= S2 91. Jumlah pustakawan 92. Jumlah analis kepegawaian 93. Jumlah laboran 94. Jumlah arsiparis 95. Jumlah pranata komputer
	Terciptanya suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	96. Program untuk menciptakan suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif
	Tersedianya fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan dan fasilitas difabel	97. Ketersediaan fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan 98. Ketersediaan fasilitas bagi difabel (berkebutuhan khusus)
	Tersedianya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi	99. Dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi yang terjamin 100. Ketersediaan fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan 101. Ketersediaan fasilitas bagi difabel (berkebutuhan khusus) 102. Dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi yang terjamin

Terdapat hambatan/kendala dalam mencapai visi, misi, tujuan dan sasaran diantaranya adalah:

1. Program Studi/Jurusan masih terakreditasi B.
2. Program Studi (2 prodi) relatif baru saja berdiri sehingga masih dalam proses awal pengembangan.
3. Sistem yang ada belum mampu meningkatkan kinerja dan mutu layanan karena belum dikelola atau dimanfaatkan secara optimal (update), diantaranya SIMPEG, SIK, Sistem Informasi Perpustakaan, Voip Undip (telp via internet), Blog Undip,Community Undip (jejaring sosial).
4. Sistem informasi yang ada belum dapat terintegrasi satu dengan yang lain.
5. Dosen bergelar S2 yang kurang berminat melanjutkan pendidikan doktor karena kendala usia, biaya dan lain-lain.
6. Masih banyak dosen yang enggan mengurus jabatan.
7. Proses kenaikan jabatan fungsional cukup rumit.
8. Tenaga kependidikan dengan kualifikasi lulusan SMU atau yang sederajad masih cukup besar.
9. Kualitas dan kuantitas sarana prasarana sebagian besar laboratorium belum sesuai dengan standar minimal laboratorium (SML) yang ditetapkan DIKTI.
10. Pendanaan internal minimum.
11. Kualitas dan kuantitas sarana prasarana sebagian besar laboratorium belum sesuai dengan standar minimal laboratorium (SML) yang ditetapkan DIKTI.
12. Belum terdapat sarana prasarana keunggulan di tingkat internasional yang cukup memadai.
13. Pemanfaatan sarana prasarana belum terintegrasi
14. Sebaran penelitian belum merata di semua jurusan /prodi
15. Belum semua kegiatan penelitian direncanakan menurut ‘road map’ sesuai bidang penelitian dalam payung Laborat atau Sub Jurusan.
16. Belum jelasnya rencana pengembangan karir dan kinerja dosen.
17. Belum meratanya kemampuan teknis/ skill dosen dalam penyusunan proposal penelitian
18. Wadah untuk mendiskusikan topik penelitian atau sharing pengalaman penelitian yg kurang optimal.
19. Pemotongan yang tidak jelas dana Hibah dari DIKTI dan Universitas.
20. Belum semua penelitian yang layak mendapat HAKI tidak diproses untuk mendapat HAKI
21. Belum semua peneliti mengetahui proses memperoleh HAKI, hak, kewajiban, wewenang pemegang HAKI.
22. Belum adanya lembaga di Universitas atau FT yang membantu pengurusan HAKI.
23. Tema penelitian yang relatif ‘terkotak-kotak’ sesuai kebutuhan masing-masing jurusan
24. Belum meratanya sebaran kegiatan pengabdian di semua Jurusan/Program Studi.
25. Belum semua dosen memiliki kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang sesuai bidang penelitian dan keahlian.
26. Tata kelola belum sepenuhnya memenuhi Standar Pengelolaan SPMI UNDIP.
27. Belum optimalnya dokumentasi keuangan.

28. Belum terstrukturnya road map keuangan yang mendukung visi misi FT.
29. Kurangnya integrasi sistem informasi keuangan, manajemen dan kepegawaian
30. Kurang optimalnya transparansi dana keuangan.
31. Jumlah pemasukan tidak sesuai dengan kebutuhan untuk kegiatan Tridarma Perguruan Tinggi FT UNDIP berbasis kompetensi dan berstandar DIKTI.
32. Kerjasama dengan industri tidak terdokumentasi dengan baik.

Berikut adalah antisipasi yang perlu dilakukan oleh Fakultas Teknik untuk menanggulangi hambatan tersebut:

1. Peningkatan kualitas Dosen untuk mendukung pendidikan dan pembelajaran
2. Peningkatan mutu, prestasi, daya saing dan kompe-tensi lulusan di tingkat nasional dan/atau inter-nasional
3. Peningkatan keter-libatan mahasiswa dalam kegiatan ilmiah dan peng-asahan kewira-usahaan berbasis IPTEKS
4. Penerapan pem-belajaran berbasis riset dan teknologi informasi
5. Peningkatan akses belajar yang tidak diskriminatif
6. Rasionalisasi daya tampung yang se-suai dengan keter-sediaan sumber-daya
7. Pemberdayaan jejaring dengan stakeholders untuk mendukung proses pembelajaran dan kesejahteraan mahasiswa
8. Penyediaan sarana prasarana pendidikan yang memenuhi standar kualitas unggul
9. Peningkatan ke-mampuan Dosen dalam penelitian dan pembuatan karya ilmiah/ teknologi/seni
10. Peningkatan kualitas penelitian berbasis unggulan perguruan tinggi
11. Peningkatan jumlah publikasi pada jurnal ilmiah bereputasi dan prosiding
12. Peningkatan jumlah patent dan/atau teknologi tepat guna
13. Peningkatan keter-kaitan program pascasarjana dengan produktivitas publikasi ilmiah
14. Peningkatan akses dalam melakukan penelitian dan publikasi
15. Peningkatan dan pengembangan infrastruktur penelitian (laboratori-um, peralatan, dan literatur)
16. Pembentukan dan Pengembangan inkubator bisnis
17. Peningkatan produktivitas pengabdian kepada masyarakat
18. Peningkatan ke-mampuan sumber daya manusia pengabdian kepada masyarakat
19. Peningkatan akses dosen dalam melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat
20. Evaluasi dan refor-masi struktur dan fungsi organisasi untuk mengurangi keterlambatan dan duplikasi fungsi
21. Penerapan fungsi IT untuk pengembangan institusi, administrasi dan komunikasi
22. Perluasan dan pengembangan kerja-sama dengan pemerintah, alumni, industri dan masyarakat
23. Peningkatan kapasitas/kompetensi tenaga pendidikan
24. Penyusunan dan implementasi sistem kepegawaian dan jabatan
25. Penyusunan dan pelaksanaan program untuk mencapai budaya kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif
26. Peningkatan kuantitas dan kualitas sarana dan prasarana untuk kegiatan non-kurikuler
27. Peningkatan dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi PT

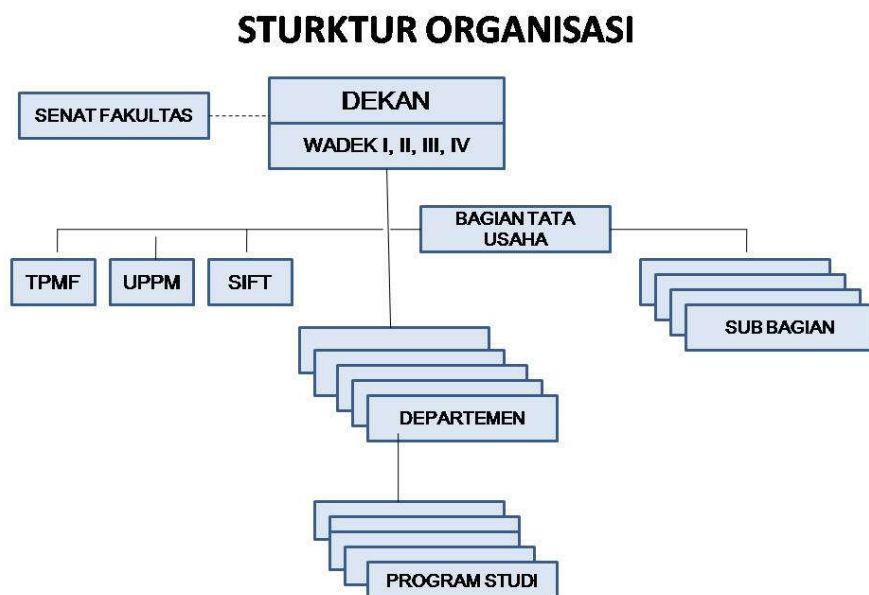
BAB I. PENDAHULUAN

A. Gambaran Umum Organisasi

Struktur organisasi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro menggambarkan adanya koordinasi berbagai unsur pelaksana kegiatan akademik, administrasi, dan penjaminan mutu, mulai dari unsur Dekan dan Wakil Dekan, departemen dan program studi, laboratorium, administrasi, unit penjaminan mutu, unit pengembangan penelitian dan pengabdian pada masyarakat, hingga unsur normatif tertinggi, yaitu Senat Fakultas Teknik. Lembaga-lembaga dan unit-unit tersebut saling berkoordinasi berdasarkan fungsi masing-masing melalui rapat-rapat periodik dan berkesinambungan. Kerjasama dan koordinasi antara universitas, fakultas, dan program studi berjalan dengan baik. Rapat yang menyangkut hal strategis seperti rapat senat dan rapat pimpinan dilaksanakan sedikitnya satu kali tiap semester. Rapat yang menyangkut hal yang lebih bersifat operasional dan teknis melibatkan unit-unit dilakukan periodik setiap bulan. Adanya rapat dan koordinasi tersebut memperlihatkan cara Fakultas Teknik dalam mengambil berbagai keputusan penting.

B. Dasar Hukum Pembentukan Organisasi

Sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 65 tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Diponegoro, maka Fakultas Teknik telah memiliki uraian jabatan dan kriteria (*job analysis* dan *job description*). Adapun tugas pokok masing-masing pemangku jabatan di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro adalah sebagai berikut:



C. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi

1) Pimpinan Fakultas

Pimpinan Fakultas Teknik UNDIP terdiri dari Dekan dan Wakil Dekan, dengan tugas-tugas pokok sebagai berikut.

a. Dekan

Dekan memiliki tugas memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, membina dosen dan tenaga kependidikan, mahasiswa, administrasi fakultas, dan pengembangan kerja sama.

b. Wakil Dekan Akademik dan Kemahasiswaan

Wakil Dekan Akademik dan Kemahasiswaan memiliki tugas membantu Dekan dalam aspek akademik yang mencakup memimpin pelaksanaan pendidikan dan pembinaan serta layanan kesejahteraan mahasiswa.

c. Wakil Dekan Sumber Daya

Wakil Dekan Sumber Daya memiliki tugas membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan kegiatan di bidang administrasi umum, keuangan, dan kepegawaian.

d. Wakil Dekan Sistem Informasi dan Bisnis

Pembantu Dekan III memiliki tugas membantu Dekan dalam pelaksanaan kegiatan di bidang kerjasama dan pengembangan sistem informasi.

e. Wakil Dekan Riset dan Inovasi

Wakil Dekan Riset dan Inovasi yang bertugas membantu Dekan dalam memimpin pelaksanaan kegiatan di bidang penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

2) Senat Fakultas

Senat Fakultas merupakan badan normatif dan perwakilan tertinggi di lingkungan Fakultas. Adapun tugas pokok Senat Fakultas adalah:

- a. merumuskan kebijakan akademik fakultas;
- b. merumuskan kebijakan penilaian prestasi akademik dan kecakapan serta kepribadian dosen;
- c. merumuskan norma dan tolok ukur pelaksanaan penyelenggaraan fakultas;
- d. menilai pertanggungjawaban pimpinan fakultas atas pelaksanaan kebijakan yang ditetapkan, dan
- e. memberikan pertimbangan kepada pimpinan Undip mengenai calon yang diusulkan untuk diangkat menjadi pimpinan fakultas.

3) Departemen/Program Studi

Departemen/Program Studi mempunyai tugas melaksanakan pendidikan akademik dan/atau vokasi dalam sebagian atau cabang ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni tertentu. Departemen/Program Studi terdiri dari:

a. Ketua dan Sekretaris Departemen/Program Studi

- Ketua Departemen /Program Studi bertugas memimpin Departemen /Program Studi dan bertanggung jawab langsung kepada Dekan.
- Sekretaris Departemen /Program Studi bertugas membantu Ketua Departemen / Program Studi.

b. Dosen

Dosen memiliki tugas utama mentransfer, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

c. Laboratorium / Bengkel/Studio

Laboratorium/Bengkel/Studio mempunyai tugas melakukan kegiatan dalam cabang ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni tertentu sebagai penunjang pelaksanaan tugas jurusan/program studi.

Laboratorium/Bengkel/Studio dipimpin oleh seorang dosen dan bertanggung jawab langsung kepada Ketua Departemen /Program Studi.

4) Bagian Tata Usaha

Bagian Tata Usaha mempunyai tugas melaksanakan administrasi umum, perlengkapan, keuangan, kepegawaian, dan pendidikan di fakultas. Bagian Tata Usaha terdiri dari:

- a. Subbagian Akademik, mempunyai tugas melakukan administrasi akademik;
- b. Subbagian Umum dan Pengelolaan Aset, mempunyai tugas melakukan urusan ketatausahaan, kerumahtanggaan, dan pengelolaan aset;
- c. Subbagian Keuangan dan Kepegawaian mempunyai tugas melakukan urusan administrasi keuangan dan kepegawaian;
- d. Subbagian Kemahasiswaan dan Alumni mempunyai tugas melakukan urusan administrasi kemahasiswaan dan alumni.

D. Permasalahan Utama yang dihadapi Organisasi

Permasalahan utama yang dihadapi oleh organisasi diantaranya adalah:

1. Pengumpulan informasi data masih ada yang bersifat manual, sehingga tinggi kemungkinan terjadinya human error;
2. Aturan keuangan yang berubah-ubah menyebabkan fakultas kesulitan dalam melakukan eksekusi di lapangan;
3. Rekanan atau mitra yang mengeluhkan prosedur kerjasama terlalu panjang (tidak satu pintu).

BAB II. PERENCANAAN KINERJA

Strategis yang disusun, akan berperan sebagai panduan kegiatan jangka menengah di Fakultas Teknik Undip. Selain menjadi pedoman bagi pengelola (pimpinan) fakultas, yaitu Dekan dan Wakil Dekan, dokumen ini akan menjadi rujukan guna mengintegrasikan berbagai kegiatan antar bidang dengan target ukuran keberhasilan 2020, sesuai dengan fase pengembangan universitas. Namun demikian, rumusan rencana fokus kepada kegiatan jangka menengah lima tahunan (2015-2020).

Dalam perannya yang berkaitan dengan mekanisme perencanaan internal Fakultas Teknik Undip, dokumen rencana strategis merupakan bahan rujukan untuk penyusunan rencana operasional atau rencana kerja tahunan bagi unit-unit kegiatan yang ada di dalam lingkungan Fakultas Teknik Undip. Lebih lanjut, rencana strategis juga menjadi acuan dalam penyusunan Rencana Bisnis Anggaran (RBA) serta dapat dipergunakan sebagai indikator dalam penilaian kinerja layanan dalam mekanisme monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan di Fakultas Teknik Undip. Input penyusunan Rencana Strategis ini disusun secara partisipatif oleh para pimpinan Fakultas Teknik dan jajarannya termasuk para ketua dan sekertaris departemen/program studi di lingkungan Fakultas Teknik Undip. Proses ini diawali dengan serangkaian rapat serta pertemuan-pertemuan dalam Tim Penjaminan Mutu yang dikoordinir oleh Wakil Dekan Bidang I, dan ditindaklanjuti pada Lokakarya Penyusunan Renstra yang diikuti oleh seluruh pimpinan fakultas dan jurusan/program studi. Melalui proses yang partisipatif ini, diharapkan dokumen yang dihasilkan merupakan cerminan atas keinginan bersama untuk mencapai cita-cita yang telah disepakati semua pihak sebagai unsur civitas akademika di lingkungan Fakultas Teknik.

Substansi yang dicakup dalam rencana strategis ini meliputi (a) tata kelola, (b) sumber daya manusia, (c) akademik, (d) fasilitas dan infrastruktur, (e) penelitian dan pengabdian, (f) kerjasama, dan (g) pendanaan. Secara keseluruhan substansi tersebut terjabarkan berdasarkan arahan dalam rumusan visi, misi, serta konsep pengelolaan dan pengembangan fakultas sampai dengan tahun 2020.

Indikator kinerja merupakan parameter yang digunakan untuk mengukur keberhasilan suatu organisasi. Indikator kinerja disusun dengan mendasarkan pada visi, misi dan tujuan. Dalam menyusun indikator kinerja, Fakultas Teknik sebagai salah satu unit kerja di Universitas Diponegoro, mengacu pada Indikator Kinerja Undip (IKU). Indikator Kinerja Fakultas Teknik (IKFT) merupakan parameter yang digunakan untuk menilai keberhasilan Fakultas Teknik dalam satu periode tahun anggaran atau satu periode kepemimpinan. Indikator Kinerja Fakultas Teknik untuk periode 2015-2020. Pencapaian IKFT yang dirumuskan pada akhirnya akan berdampak pada pencapaian kinerja Fakultas Teknik yang lebih makro.

Perjanjian Kinerja Fakultas Teknik terdapat pada lampiran 1.

BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja Unit Kerja

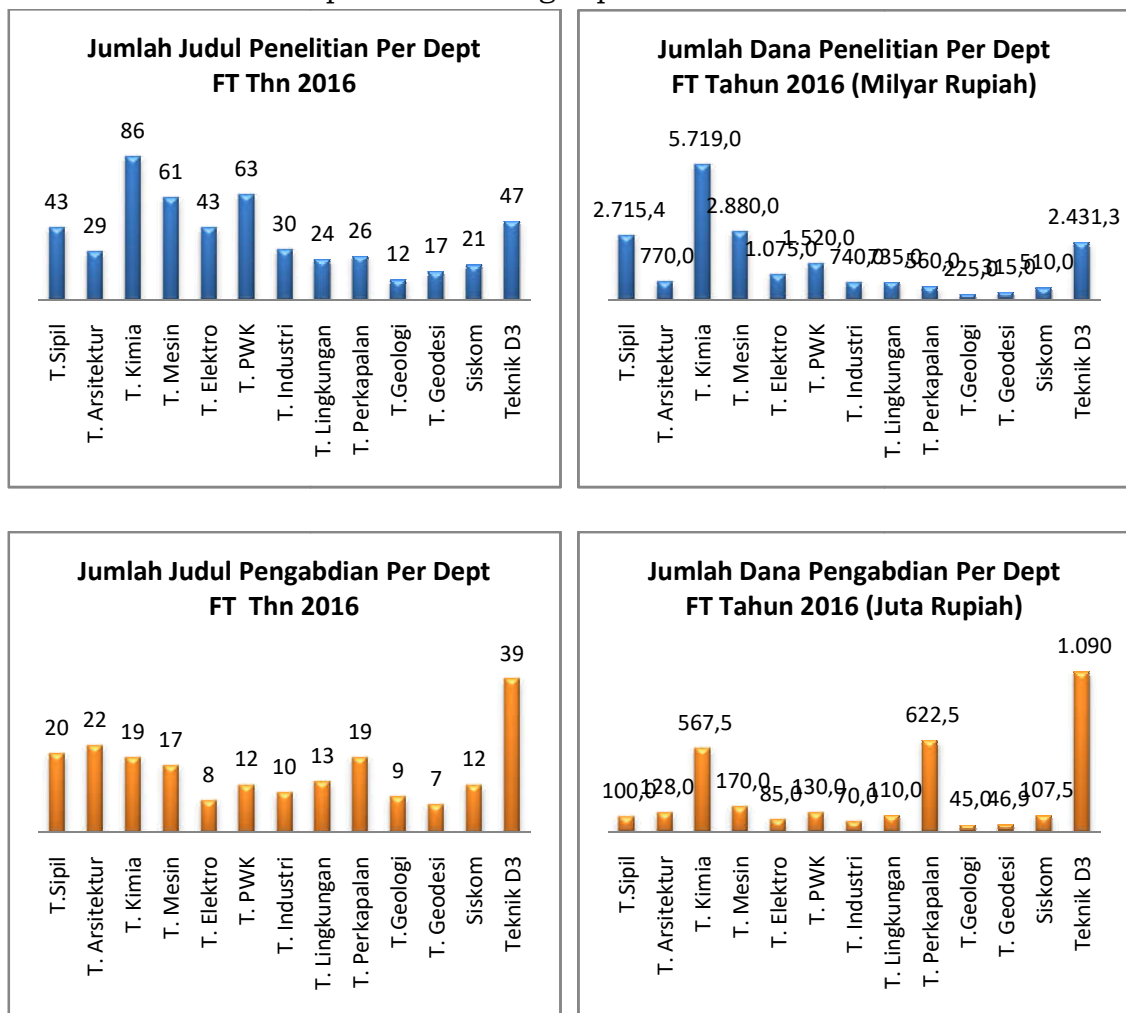
Indikator kinerja atau indikator kinerja utama (IKU) atau ukuran kinerja terpilih(key performance indicators, KPI) adalah metrik finansial ataupun non-finansial yang digunakan untuk membantu suatu organisasi menentukan dan mengukur kemajuan terhadap sasaran organisasi.

Dalam penentuan target kinerja tahun 2016, Fakultas Teknik mengacu dari baseline (capaian) tahun 2015.

Realisasi capaian kinerja Fakultas Teknik tahun 2016 termasuk baik, rata-rata sudah lebih dari 50% capain. Bahkan beberapa indikator telah mencapai lebih dari 100%.

Adapun indikator yang pencapaiannya kurang dari 50% diakibatkan oleh minimnya alokasi anggaran dan perubahan aturan keuangan.

Berikut adalah beberapa data dukung capaian FT 2016:



Daftar Paten FT 2016

No Pendaftaran	Paten / Paten Sederhana	Tahun	Judul Inventor	Nama Inventor	Fakultas / Jurusan
P00201606680	Paten (terdaftar)	2016	Sel Penghasil Listrik Berbasis Aktivitas Bakteri dalam Reaktor Evapotranspirasi	Dr. Badrus Zaman, ST, MT ; Purwono, SSi, MSi	Teknik/ Teknik Lingkungan
P00201606675	Paten (terdaftar)	2016	Reaktor Ozon dengan Catu Daya Saklar Tunggal	Mochammad Facta, ST, MT, PhD; Ngurah Ayu Ketut Umiati, SSi, MSi, PhD	Teknik/ Teknik Elektro
P00201606676	Paten (terdaftar)	2016	Metode Pembuatan Membran Nano-hybrid Polyethersulfone Menggunakan Ultraviolet pada Pengolahan Air Terproduksi	Dr. Tutuk Djoko K, ST, Meng; Dani Puji Utomo, ST.; r. Ir. Widayat, MT	Teknik/ Teknik Kimia
P00201606684	Paten (terdaftar)	2016	Proses Produksi Biodiesel Berkualitas Tinggi	Dr. Widayat ; Hantoro Satriadi ; Ndaru Oktaviani	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606697	Paten Sederhana	2016	Alat Penghemat Bahan Bakar pada Mesin Sepeda Motor Bersistem Injeksi Bensin Menggunakan Electronic Air-To-Fuel Ratio Control Berbasis Fuzzy Logic	Dr. Aris Triwiyatno, ST, MT ; Joshua Harbangan D.P ; Bangun Saputra	Teknik/ Teknik Elektro
S00201606703	Paten Sederhana	2016	Metode Pengeringan Serbuk Daun Teh Hijau Menggunakan Pengering Unggun Terfluidisasi	Ir. Eflita Yohana, MT, PhD ; Mohamad Endy Yulianto, ST, MT	Teknik/ Teknik Mesin
S00201606708	Paten Sederhana	2016	Metode Mengurangi Efek Sloshing pada Kapal Ikan dengan Muatan Ikan Hidup dengan Menggunakan Sistem Floating Baffles	Eko Sasmito Hadi, ST, MT ; Herry Boesono ; Ari Wibawa Budi Santosa	Teknik/ Teknik Perkapalan
S00201606702	Paten Sederhana	2016	Metode untuk Meningkatkan Power Densitas pada Proses Elektrodialisis Terbalik (Reverse Electrodialysis)	Prof. Dr. Rer.nat Heru Susanto., ST, MM, MT. ; Dr. Abdul Syakur, ST, MT ; Meike Fitrianingtyas, ST, MT	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606699	Paten Sederhana	2016	Proses Pembuatan Membran Fouling Rendah Stabilitas Tinggi dan Komposisinya	Prof. Dr. Rer.nat Heru Susanto., ST, MM, MT. ; Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT ; Puput Eka Suryani, ST, MT ; Meike Fitrianingtyas, ST, MT	Teknik/ Teknik Kimia

S00291606689	Paten Sederhana	2016	Proses Pembuatan Bioplastik dari Pati Singkong dengan Karakteristik Tahan terhadap Mikroba Aspergillus niger	Nita Aryanti, ST, MT, PhD; Dyah Hesti Wardhani, ST, MT, PhD	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606712	Paten Sederhana	2016	Sistem Pelubangan Palka Ikan Hidup pada Kapal Ikan	Parlindungan Manik, ST, MT ; Berlian Arswendo, ST, MT ; Eko Sasmito Hadi, ST, MT	Teknik/ Teknik Perkapalan
S00201606686	Paten Sederhana	2016	Metode Pengenalan Tanaman Herbal berdasarkan Ciri Daun menggunakan Penapisan Gabor 2-D dan Learning Vector Quantization (LVQ)	Dr. R. Rizal Isnanto, ST, MM, MT ; Achmad Hidayatno, ST, MT ; Ajub Ajulan Zahra M, ST, MT ; Aditya Indra Bagaskara	Teknik/ Siskom
S00201606700	Paten Sederhana	2016	Proses Pembuatan Minyak Goreng Bekas Terepoksidasi Berkatalis Asam Sulfat	Dr. Ing Silviana, ST, MT ; Ir. Didi Dwi Anggoro, Meng., PhD ; Andri Cahyo Kumoro, ST., MT., PhD	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606715	Paten Sederhana	2016	Proses Pembuatan Bioplastik Berbahan Pati Sagu Diperkuat Keratin Bulu Ayam, Gliserol dan Sari Jeruk Nipis	Dr. Ing Silviana, ST, MT ; Latif Alfiyan Zuhri ; Mukti Mabruk Muzakki ; Adisty Kurnia Rahmawati ; Annisa Ayu Marthasari	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606698	Paten Sederhana	2016	Suatu Metode Pendekripsi Penyakit Parkinson dengan Menggunakan Pengenalan Pola Sinyal Suara dan Sinyal Electromyography (EMG)	Wahyu Caesarendra, ST, Meng, PhD ; Farika Tono Putri, ST., MT. ; Mochammad Ariyanto, ST. MT ; Joga Dharma Setiawan, B.Sc., M.Sc., Ph.D ; Dr. Rifky Ismail, ST, MT ; dr. Elta Diah Pasmanasari, Sp.S., MSi, Med	Teknik/ Teknik Mesin
S00201606706	Paten Sederhana	2016	Proses Pembuatan Kappa Karagenan Berat Molekul Rendah melalui Reaksi Ozonasi	Aji Prasetyaningrum, ST., MSi. ; Dr. Ir. Ratnawati, MT ; Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA	Teknik/ Teknik Kimia
S00201606701	Paten Sederhana	2016	Metode Modifikasi Tapioka dengan Kombinasi Proses Hidrolisa Asam Laktat dan Irradiasi Ultraviolet dalam Pengering Putar	Dr. Siswo Sumardiono, ST, MT Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA ; Ir. Isti Pudjihututi, MT	Teknik/ Teknik Kimia

S00201606695	Paten Sederhana	2016	Suatu Alat Pembangkit Suara Otomatis untuk Merangsang Pertumbuhan Tanaman	Priguna Septia Putra, ST; Eko Didik Widiyanto, ST,MT	Teknik/ Siskom
S00201606696	Paten Sederhana	2016	Kaki Palsu Atas Lutut Batang Tunggal Bersendi Hidrolis	Ir. Sugiyanto, DEA ; Dr. Rifky Ismail, ST, MT ; Dr. Jamari, ST, MT ; dr. Iwan Budiwan Anwar, Sp.OT ; Ade Reza Ismawan, ST	Teknik/ Teknik Mesin
S00201606815	Paten Sederhana	2016	Metode untuk Menentukan Modulus Elastisitas pada Struktur Perkerasan Lentur Jalan Raya	Dr. Bagus Hario Setiadi, ST, MT; Ir. Supriyono, MT; Fardzanelia Suwarto, ST, MSc	Teknik/ Teknik Sipil

30. Jumlah kerjasama pendidikan (double degree, joint degree, joint supervision, credit transfer/credit earning) dengan PT lain

1	Graduate School Pukyong National University Busan, Korea Selatan	Pelaksanaan double degree bagi mhs Master	21 Mei 2012	21 Mei 2017
2	College of Environmental and Marine Sciences and Technology PKNU	MOA on Master dual degree program	14 Februari 2013	14 Februari 2018
3	department of chemical engineering, college of engineering National taiwan University of Science and Technology	master degree program	8-Jan-14	8-Jan-19
4	technical university of Liberec Faculty of mechanical engineering Czech Republic	international exchange agreement	31 januari 2014	
5	UNIVERSITY OF TWENTE, THE NETHERLANDS	international double degree master program in chemical engineering	01 Oktober 2014	1 oktober 2019
6	INNOVATION CENTER FOR ENGINEERING PKNU KOREA	academic exchange	9 oktober 2014	9 oktober 2019
7	UNIVERSITE DE NANTES PERANCIS	academic collaboration	30 oktober 2014	30 oktober 2019
8	College of Policy Science Ritsumeikan University Japan	pendidikan	30 maret 2015	30 maret 2020
9	FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MULAWARMAN SAMARINDA	PENDIDIKAN DAN PELATIHAN, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SERTA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	10-Feb-16	10-Feb-21
10	UNIVERSITAS TIDAR		25-Feb-16	25-Feb-21
11	ASIAN INSTITUT OF TECHNOLOGY THAILAND		12 April 2016	12-Apr-20
12	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY KOREA	MOA ON ACADEMIC AND RESEARCH COOPERATION	21 April 2016	21-Apr-21
13	SEOUL NATIONAL UNIVERSITY KOREA	STUDENT EXCHANGE AGREEMENT (SEA)	21-Apr-16	21-Apr-21
14	TECHNISCHE UNIVERSITAT MUNCHEN GERMANY	MOA	24 AGUSTUS 2016	24 AGUSTUS 2021
15	FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS TRISAKTI	PENGEMBANGAN TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI	10 AGUSTUS 2016	10 AGUSTUS 2021
16	College of Marine Science of Gyeongsang National University Korea	Tri Dharma Perguruan Tinggi	18 Mei 2012	18 mei 2017
17	Institute of Hydrogeology RWTH Aachen University Jerman	Tri Dharma Perguruan Tinggi	16 Maret 2012	16 Maret 2017

Jumlah Dosen dengan Publikasi di Jurnal Internasional Bereputasi 2016

1. Mangestiyono, W. (FT)
 2. Jamari, J (FT)
 3. Bayuseno, A.P. (FT)
 4. Ismail, R (FT)
 5. Murtini, T.W. (FT)
 6. Harani, A.R. (FT)
 7. Erni, S. (FT)
 8. Gagoek, H. (FT)
 9. Purwanto, K. (FT)
 10. Setyowati, E. (FT)
 11. Atmadja, S.T. (FT)
 12. Caesarendra, W. (FT)
 13. Riyadi, M.A. (FT)
 14. Prakoso, T. (FT)
 15. Darjat (FT)
 16. Huboyo, H.S. (FT)
 17. Syafrudin (FT)
 18. Ariyanto, M. (FT)
 19. Caesarendra, W. (FT)
 20. Setiawan, J.D. (FT)
 21. Syafei, W.A. (FT)
 22. Kridalukmana, R. (FT)
 23. Handoko, S. (FT)
 24. Sukmadi, T. (FT)
 25. Isnarto, R.R. (FT)
 26. Darjat (FT)
 27. Satoto, K.I. (FT)
 28. Martono, K.T. (FT)
 29. Nurhayati, O.D. (FT)
 30. Windasari, I.P. (FT)
 31. Widianto, E.D. (FT)
 32. Rochim, A.F. (FT)
 33. Sumardi (FT)
 34. Syakur, A. (FT)
 35. Juningtijastuti (FT)
 36. Setiyono, B. (FT)
 37. Wahyudi (FT)
 38. Ngatelan (FT)
 39. Triwiyatno, A. (FT)
 40. Setiyono, B. (FT)
 41. Wijaya, A.P. (FT)
 42. Facta, M. (FT)
 43. Hermawan (FT)
 44. Sukiswo (FT)
 45. Eridani, D. (FT)
 46. Triwiyatno, A. (FT)
 47. Sinuraya, E.W. (FT)
 48. Ajub, A.Z. (FT)
 49. Prasetijo, A.B. (FT)
 50. Setiawan, I. (FT)
 51. Buchori, I. (FT)
 52. Sugiri, A. (FT)
 53. Andarani, P. (FT)
 54. Budiawan, W. (FT)
 55. Saptadi, S. (FT)
 56. Widayat, W. (FT)
 57. Budihardjo, M.A. (FT)
 58. Kumoro, A.C. (FT)
 59. Ratnawati, R. (FT)
 60. Prasetyaningrum, A. (FT)
 61. Wardhani, D.H. (FT)
 62. Samsudin, A.M. (FT)
 63. Susanto, H. (FT)
 64. Budihardjo, M.A. (FT)
 65. Susanty, A. (FT)
 66. Sari, D.P. (FT)
 67. Sriyanto (FT)
 68. Buchori, L. (FT)
 69. Istadi, I. (FT)
 70. Purwanto, P. (FT)
 71. Hadiyanto, H. (FT)
 72. Anggoro, D.D. (FT)
 73. Hadiyanto, H. (FT)
 74. Purwanto, P. (FT)
 75. Ariyanti, D. (FT)
 76. Sulardjaka (FT)
 77. Tauviquirrahman, M. (FT)
 78. Syaiful (FT)
 79. Widiasa, I.N. (FT)
 80. Munadi (FT)
 81. Widodo, A. (FT)
- Dosen dengan publikasi di Seminar Internasional Terindeks Scopus 2016
1. Jati Utomo Dwi Hatmoko, ST, MM, MSc, PhD
 2. Dr. Ir. Nany Yuliastuti, MSP
 3. Muhammad Mujija Ulkhaq, S.T., M.Sc.
 4. Susatyo Nugroho W. P., S.T., M.M.
 5. Dr. Ir. Windu Partono, MSc
 6. Dr. Siswo Sumardiono, ST, MT
 7. Dr. Tutuk Djoko Kusworo, ST, M. Eng
 8. Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS
 9. Dr. Ing. Sudarno, ST, MSc
 10. MOEHAMMAD AWALUDDIN, ST. MT
 11. Dr. Aries Susanty, ST. MT
 12. Arief Laila Nugraha, ST., M.Eng
 13. Bambang Darmo Yuwono, ST.MT
 14. Titik Istirokhatur, ST, MSc
 15. Seno Darmanto
 16. DR. YUDO PRASETYO, ST., MT.
 17. Dr. Widayat, ST., MT
 18. Ir. Hantoro Satriadi, MT
 19. Nita Aryanti, ST., MT., Ph.D.
 20. Asri Nurdiana, ST, MT
 21. Dr.-Ing. Silviana, ST.,MT.
 22. Dyah Hesti Wardhani, ST, MT, PhD
 23. Munawar Agus Riyadi, ST, MT, PhD
 24. Prof. Dr. Mohamad Djaeni, ST., M.Eng.
 25. DR.Yudo Prasetyo, ST. MT.
 26. Dr. Ir. Sriyana, MS.
 27. Dr. Eng. Wahyul Amien Syafei, ST, MT
 28. Suzana Ratih Sari
 29. Titin Woro Murtini
 30. Drs. Wiji Mangestiyono, MT
 31. Dra. Ratna Purwaningsih, ST, MT
 32. Wahyu Caesarendra
 33. M. Tauviquirrahman
 34. Thomas Triadi Putranto
 35. Yulita Arni Priastiwi
 36. Pertiwi Andaran
 37. Winardi Dwi Nugraha
 38. Syaiful, ST., MT., Ph.D
 39. Dr.Eng. Sukamta, ST., MT.
 40. Abdi Sukmono
 41. Oky Dwi Nurhayati
 42. Purwono
 43. Mochammad Facta,
 44. Hermawan,
 45. Tejo Sukmadi,
 46. Abdul Syakur,
 47. Badrus Zaman,
 48. Mochammad Ariyanto,
 49. Munadi,
 50. Gunawan D.

51. Rifky Ismail,
 52. Ismoyo Haryanto,
 53. Sumardi,
 54. Aris Triwiyatno,
 55. Juningtyastuti,
 56. Rinta Kridalukmana,
 57. Kumiawan Teguh Martono,
 58. Kodrat Iman Satoto,
 59. R. Rizal Isnanto,
 60. Agung B. Prasetyo
 61. Aghus Sofwan
 62. Muhammad Arfan
 63. Eko D. Widianto,
 64. Ajub Ajulian Zahra
 65. Trias Andromeda
 66. Susatyo Handoko
 67. Diana Puspita Sari,
 68. Darminto Pujotomo
 69. Singgih Saptadi
 70. Dyah Ika Rinawati,
 71. Bambang Purwanggono
 72. Purnawan Adi Wicaksono
 73. Wiwik Budiawan
 74. Suherman,
 75. Andri Cahyo Kumoro
 76. Purwanto,
 77. Hermawan
 78. Sri Utami Handayani,
 79. MSK Tony Suryo
 80. M Endy Yulianto
 81. Hargono,
 82. Bakti Jos,
 83. I Nyoman Widiasa
 84. Sarifuddin
 85. Imam Buchori
 86. Haryono Setiyo Huboyo
 87. Eflieta Yohana
 88. Bambang Yunianto
89. Gagoek Hardiman,
 90. Suharyanto
 91. Suripin
 92. Agus Hadiyarto
 93. D. Ikhsan,
 94. N. Rokhati,
 95. A. Prasetyaningrum,
 96. Mochamad Agung Wibowo,
 97. Naniek Utami Handayani,
 98. Asri Nurdiana,
 99. MohNur Sholeh
 100. Asnawi Manaf Manaf
 101. Muchtar Hadiwidodo,
 102. Ika Bagus Priyambada
 103. Sri Sumiyati,
 104. Fahmi Arifan
 105. Ferry Hermawan
 106. Han Ay Lie
 107. Nuroji
 108. Bagus Hario Setiadja
 109. Pranoto Samto Atmojoa
 110. Sri Sangkawati
 111. S.B. Sasongko
 112. Luqman Buchori
 113. Aprilina Purbasari
 114. Bambang Pramudono
 115. Heru Susanto
 116. Indro Sumantri
 117. R. Ratnawati
 118. Istadi
 119. Asep Muhamad Samsudin
 120. Hargono
 121. Kristinah Haryani
 122. Hantoro Satriadi
 123. Norman Iskandar
 124. Noer Abyor Handayani
 125. Slamet Priyanto
 126. Amin Nugroho

42. Jumlah profesor dengan publikasi internasional bereputasi
- 1 Prof.Dr.Ing. Ir. Gagoek Hardiman
 - 2 Prof.Dr.rer.Nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T.
 - 3 Prof.Dr. Ir. Budiyono, M.Si.
 - 4 Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA
Prof. Dr.rer.nat Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno,
 - 5 M.Sc.
 - 6 Prof.Dr.rer.Nat.Imam Buchori,S.T
44. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal nasional terakreditasi
- 1 Ir. M. Agung Wibowo,MM,MSc, PhD
 - 2 Asri Nurdiana, ST, MT
 - 3 Jati Utomo DH, ST, MM,M.Sc, PhD.
 - 4 Riza Susanti, ST, MT
 - 5 Bagus Hario S, ST, MT, Ph.D.
 - 6 Ir. Supriyono, M.T.

- 7 Fardzanelia Suwarto,S.T.,M.Sc
- 8 Prof. Dr. Ir. Budiyono, M.Si.
- 9 Nita Aryanti, S.T., M.T., Ph.D.
- 10 Noer Abyor Handayani, S.T., M.T.
- 11 Dr.nat.Techn. Siswo Sumardiono, S.T., M.T.
- 12 Ir. Setia Budi S, DEA, Ph.D.
- 13 Asep Muhamad Samsudin,ST. MT
- 14 Dr.Ing.Silviana, S.T., M.T.
- 15 Dr. Oky Dwi Nurhayati, S.T., M.T.
- 16 Dr.Eng. Ahmad F. Zakki, S.T., M.T.
- 17 Dr. Sulardjaka, S.T., M.T.
- 18 Mochammad Facta, ST, M.T., Ph.D.
- 19 Dr. Ir. Hermawan, DEA
- 20 Dr.-Ing. Asnawi, S.T.
- 21 R. Rizal Isnanto, ST, MM, MT. Ph.D
- 22 Arkhan Subari, S.T., M.Kom.
- 23 Adnan Fauzi, ST.

47. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar nasional
- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Ir. Muhrozi, MS.Ir. Bambang Pardoyo, CES
Kresno Wikan S ST., M.Eng. | Dr. Hadiyanto, ST, Msc
Dr. Widayat, ST, MT |
| 2 | Prof. Dr.Ir. Sri Prabandiyani RW., MSc.
Ir. Indrastono DA, M.Ing | Dr.-Ing. Silviana, ST, MT
Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA |
| 3 | Andi Retno Ari S., ST., MT.
Jati Utomo DH., ST.,MM, PhD | Dr. Siswo Sumardiono, ST, MT |
| 4 | Riqi Radian K., ST, MT
Dr. Ir. Windu Partono, MSc. | 28 Ir. Herry Santosa, MT
Ir. Slamet Priyanto, MS |
| 5 | Ir. Siti Hardiyati, SP1, MT.
Prof. Dr. Ir. Suripin, M.Eng | Dr. Istadi, ST, MT
Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, MS |
| 6 | Ir. Sutarto Edhisono, Dipl.HE., MT.
Dr. Ir. Sriyana, MS. | 29 Ir. Amin Nugroho, MS
Asep Muhamad S, ST, MT |
| 7 | Ir. Sumbogo Pranoto, MS.
Ir. Epf. Eko Yulipriyono, MS. | Ir. Hargono, MT
Ir. Kristinah Haryani, MT |
| 8 | Ir. Djoko Purwanto, MS. | 30 Ir. Hantoro Satriadi, MT
Dr. M. Djaeni, ST, M. Eng |
| 9 | Ir. Bambang Pudjianto, MT.
Ir. Sugiyanto, M.Eng | Dr. Ing. Suherman, ST, MT |
| 10 | Ir. Al-Falah, M.Sc
Ir. Himawan Indarto, MT. | 31 Dyah Hesti Wardhani, ST, MT, Ph.D
Noer Abbyor Handayani, ST, MT |
| 11 | Ferry Hermawan, ST,MT,PhD.
Dr. Ir. Ismiyati, MS. | Ir. Indro Sumantri, M. Eng
Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA |
| 12 | Ir. Moga Narayudha, Sp1.
Hardi Wibowo, ST., M.Eng. | 32 Ir. Danny Soetrisnanto, M. Eng
Ir. Agus Hadiyarto,MT |
| 13 | Ir. Frida Kistiani, MT. | Dr. Ir. Budiyono, Msi
Dr. Heru Susanto, ST, MM, MT |
| 14 | Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc, PhD.
Ir. YI. Wicaksono, MS. | 33 Dr. I Nyoman Widiasa, ST, MT
Dr. Tutuk Djoko K, ST, M. Eng |
| 15 | Amelia Kusuma I., ST., MT. | Ir. Nur Rokhati, MT
Ir. Diyono Ikhsan, SU |
| 16 | Dr. Ir. Bambang Riyanto, DEA.
Dr. Dyah Ari Wulandari, ST., MT. | 34 Aji Prasetyaningrum, ST, Msi
35 Dr. Eng. Achmad Widodo, ST, MT |
| 17 | Priyo Nugroho P., ST., Meng
Ir. Harry Budieny, MT | Agus Suprihanto, ST, MT |
| 18 | Ir. Purwanto, MT, M.Eng
Ir. Arif Hidayat, CES, MT. | 37 Ir. Arijanto, MT |
| 19 | Ir. Salamun, MT. | 38 Prof. Dr. Ir. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc |
| 20 | Ir. Supriyono, MT.
Dr. Ir. Nuroji, MT. | 39 Ir. Bambang Yunianto, M.Sc |
| 21 | Yulita Arni P., ST., MT.
Ir. Suharyanto, MSc., Ph.D. | 40 Dr. Dipl. Ing. Ir. Berkah Fajar TK |
| 22 | Ir. Dwi Kurniani, MS. | 41 Ir. Djoeli Satrijo, MT |
| 23 | Dr. Ir. Slamet Hargono, Dipl.Ing
Ir. Parang Sabdono, M.Eng | 42 Ir. Dwi Basuki Wibowo, MS |
| 24 | Dr. Eng Sukamta, ST, MT.
Kami Hari Basuki, ST., MT. | 43 Dr. Eflita Yohana, MT |
| 25 | Ir. Wahyudi Kushardjoko, MT.
Dr. Ir. Pranoto S.A, Dipl.HE, MT. | 44 Dr. Eng. Gunawan Dwi Haryadi |
| 26 | Dr. Ir. Sri Sangkawati Sachro, MS.
Ir. Rudi Yuniarto Adi, MT. | 45 Dr. Ing. Ir. Ismoyo Haryanto, MT |
| 27 | Dr. Ir. Han Ay Lie, M.Eng
Tatang Listyawan, ST., MT. | 46 Dr. Jamari, ST, MT |
| | Dr. Ir. Didi Dwi Anggoro, M. Eng
Dr. Nita Aryanti, ST, MT | 47 Dr. M. Tauqiqirrahman, ST, MT |
| | Luqman Buchori, ST, MT | 48 Dr. M.S.K. Tony Suryo Utomo |
| | Dr. Ir. Setia Budi Sasongko, DEA
Dr. Ir. Rathnawati, MT | 49 Mochammad Ariyanto, ST, MT |
| | Ir. Diah Susetyo Retnowati, MT | 50 Dr. Eng. Munadi, ST, MT |
| | Dr. Andri Cahyo Kumoro, ST, MT | 51 Dr. Ir. Nazaruddin Sinaga, MS |
| | 26 Ir. C. Sri Budiyati, MT | 52 Norman Iskandar, ST, MT |
| | 27 Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS | 53 Dr. Rifky Ismail, ST, MT |
| | | 54 Rusnaldy, ST, MT, Ph.D |
| | | 55 Sri Nugroho, ST, MT, Ph.D |
| | | 56 Ir. Sugeng Tirta Atmadja, MT |
| | | 57 Ir. Sugiyanto, DEA |
| | | 58 Dr. Sulardjaka, ST, MT |
| | | 59 Ir. Sulistyo, MT, Ph.D |
| | | 60 Ir. Sumar Hadi Suryo, MT |

- 61 Dr. Susilo Adi Widyanto, ST, MT
- 62 Syaiful, ST, MT, Ph.D
- 63 Ir. Toni Prahasto, MSc, Ph.D
- 64 Wahyu Caesarendra, ST., M.Eng., PhD.
- 65 Yusuf Umardani, ST, MT
- 66 M. Arfan, S.Kom, M.Eng

- 67 Ir. Tejo Sukmadi, MT
- 68 Dr. Susatyo Handoko, ST, MT
- 69 Sukiswo, ST, MT
- 70 Imam Satoso, ST, MT
- 70 Dr. Aris Triwiyatno, ST, MT

48. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar internasional

1. Jati Utomo Dwi Hatmoko, ST, MM, MSc, PhD
2. Dr. Ir. Nany Yuliastuti, MSP
3. Muhammad Mujiya Ulkhaq, S.T., M.Sc.
4. Susatyo Nugroho W. P., S.T., M.M.
5. Dr. Ir. Windu Partono, MSc
6. Dr. Siswo Sumardiono, ST, MT
7. Dr. Tutuk Djoko Kusworo, ST, M. Eng
8. Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS
9. Dr. Ing. Sudarno, ST, MSc
10. MOEHAMMAD AWALUDDIN, ST. MT
11. Dr. Aries Susanty, ST. MT
12. Arief Laila Nugraha, ST., M.Eng
13. Bambang Darmo Yuwono, ST.MT
14. Titik Istirokhatur, ST, MSc
15. Seno Darmanto
16. DR. YUDO PRASETYO, ST., MT.
17. Dr. Widayat, ST., MT
18. Ir. Hantoro Satriadi, MT
19. Nita Aryanti, ST., MT., Ph.D.
20. Asri Nurdiana, ST, MT
21. Dr.-Ing. Silviana, ST.,MT.
22. Dyah Hesti Wardhani, ST, MT, PhD
23. Munawar Agus Riyadi, ST, MT, PhD
24. Prof. Dr. Mohamad Djaeni, ST., M.Eng.
25. DR.Yudo Prasetyo, ST. MT.
26. Dr. Ir. Sriyana, MS.
27. Dr. Eng. Wahyul Amien Syafei, ST, MT
28. Suzana Ratih Sari
29. Titin Woro Murtini
30. Drs. Wiji Mangestiyono, MT
31. Dra. Ratna Purwaningsih, ST, MT
32. Wahyu Caesarendra
33. M. Tauviqirrahman
34. Thomas Triadi Putranto
35. Yulita Arni Priastiwi
36. Pertiwi Andarani
37. Winardi Dwi Nugraha
38. Syaiful, ST., MT., Ph.D
39. Dr.Eng. Sukamta, ST., MT.

40. Abdi Sukmono
41. Oky Dwi Nurhayati
42. Purwono
43. Mochammad Facta,
44. Hermawan,
45. Tejo Sukmadi,
46. Abdul Syakur,
47. Badrus Zaman,
48. Mochammad Ariyanto,
49. Munadi,
50. Gunawan D.
51. Rifky Ismail,
52. Ismoyo Haryanto,
53. Sumardi,
54. Aris Triwiyatno,
55. Juningtyastuti,
56. Rinta Kridalukmana,
57. Kurniawan Teguh Martono,
58. Kodrat Iman Satoto,
59. R. Rizal Isnanto,
60. Agung B. Prasetyo
61. Aghus Sofwan
62. Muhammad Arfan
63. Eko D. Widianto,
64. Ajub Ajulan Zahra
65. Trias Andromeda
66. Susatyo Handoko
67. Diana Puspita Sari,
68. Darminto Pujotomo
69. Singgih Saptadi
70. Dyah Ika Rinawati,
71. Bambang Purwanggono
72. Purnawan Adi Wicaksono
73. Wiwik Budiawan
74. Suherman,
75. Andri Cahyo Kumoro
76. Purwanto,
77. Hermawan
78. Sri Utami Handayani,
79. MSK Tony Suryo
80. M Endy Yulianto
81. Hargono,

- | | | | |
|-----|------------------------|------|-----------------------|
| 82. | Bakti Jos, | 98. | Asri Nurdiana, |
| 83. | I Nyoman Widiasa | 99. | MohNur Sholeh |
| 84. | Sariffuddin | 100. | Asnawi Manaf Manaf |
| 85. | Imam Buchori | 101. | Muchtar Hadiwidodo, |
| 86. | Haryono SetiyoHuboyo | 102. | Ika Bagus Priyambada |
| 87. | Eflita Yohana | 103. | Sri Sumiyati, |
| 88. | Bambang Yunianto | 104. | Fahmi Arifan |
| 89. | Gagoek Hardiman, | 105. | Ferry Hermawan |
| 90. | Suharyanto | 106. | Han Ay Lie |
| 91. | Suripin | 107. | Nuroji |
| 92. | Agus Hadiyarto | 108. | Bagus Hario Setiadja |
| 93. | D. Ikhsan, | 109. | Pranoto Samto Atmojoa |
| 94. | N. Rokhati, | 110. | Sri Sangkawati |
| 95. | A.Prasetyaningrum, | 111. | S.B. Sasongko |
| 96. | Mochamad AgungWibowo, | 112. | Luqman Buchori |
| 97. | NaniekUtami Handayani, | 113. | Aprilina Purbasari |

49. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan nasional (DIKTI)

- | | |
|----|--|
| 1 | Ilham Nurhuda, S.T, M.T., Ph.D. |
| 2 | Sukawi, S.T., M.T. |
| 3 | Dr. Ir. Atik Suprapti, MTA. |
| 4 | Dr. Ir. Erni Setyowati, M.T. |
| 5 | Nita Aryanti, ST, MT, Ph.D. |
| 6 | Aji Prasetyaningrum, ST., M.Si. |
| 7 | Ir. Kristinah Haryani, M.T. |
| 8 | Dr. Silviana, S.T., M.T. |
| 9 | Dyah Hesti Wardhani, S.T., M.T., Ph.D. |
| 10 | Ir. Herry Santosa, M.T. |
| 11 | Dr. rer.nat. Siswo Sumardiono, ST., MT. |
| 12 | Dr. Siswo Sumardiono, S.T, M.T |
| 13 | Prof. Ir. Abdullah, M.S., Ph.D. |
| 14 | Ir. Diyono Ikhsan, SU. |
| 15 | Ir. Nur Rokhati, M.T. |
| 16 | Dr. Mohammad Djaeni, S.T., |
| 17 | Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T. |
| 18 | Tutuk Djoko Kusworo, S.T., M.Eng., |
| 19 | Dr. I Nyoman Widiasa, S.T, M.T. |
| 20 | Dr. Andri Cahyo Kumoro, S.T., M.T. |
| 21 | Dr. Widayat, S.T., M.T. |
| 22 | Prof. Dr.rer.nat. Heru Susanto, S.T., M.M., M.T. |
| 23 | Prof. Dr. Ir. Budiyono, M.Si. |
| 24 | Dr. Mohammad Djaeni, S.T., M.Eng. |
| 25 | Dr. Istadi, S.T., M.T. |
| 26 | Dr.-Ing. Suherman, S.T., M.T. |
| 27 | Dr. Hadiyanto, S.T., M.Sc. |
| 28 | Dr. Sulardjaka, S.T., M.T. |
| 29 | Dr. Rifky Ismail, S.T, M.T. |

- | | |
|----|---|
| 30 | Ir. Eflita Yohana, MT. |
| 31 | Muchammad , ST., MT. |
| 32 | Ir. Sugiyanto, DEA. |
| 33 | Ir. Dwi Basuki Wibowo, M.T. |
| 34 | Dr. Jamari, ST., MT. |
| 35 | Prof. Dr. Athanasius Priharyoto Bayuseno, M.Sc. |
| 36 | Dr. Eng. Munadi, S.T, M.T. |
| 37 | Dr. Jamari, S.T, M.T. |
| 38 | Sumardi, ST., MT. |
| 39 | Susaty Handoko, S.T, M.T |
| 40 | Dr. Aris Triwyatno, S.T., M.T |
| 41 | Budi Setiyono, S.T., M.T. |
| 42 | Imam Santoso, S.T., M.T. |
| 43 | Iwan Setiawan, S.T., M.T. |
| 44 | Ir. Agung Sugiri. MPSt. |
| 45 | Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, S.T. |
| 46 | Dr.-Ing. Wiwandari Handayani, S.T., M.T., MPS. |
| 47 | Dr. Ir. Nany Yuliastuti, MSP. |
| 48 | Dyah Ika Rinawati, S.T. M.T. |
| 49 | Dr. Aries Susanty, S.T., M.T. |
| 50 | Dr. Ing. Sudarno, ST, M.Sc. |
| 51 | Dr. Haryono Setiyo Huboyo, ST., MT. |
| 52 | Eko Sasmito Hadi, S.T., M.T. |
| 53 | Dr. R Rizal Isnanto, S.T., M.M., MT. |
| 54 | Rinta Kridalukmana, S.Kom., M.T. |
| 55 | Ir. Kodrat Iman Satoto, M.T. |
| 56 | Ir. Laila Faizah Ahmad, M.Kes. |
| 57 | Dr. Vita Paramita, S.T, M.Eng. |
| 58 | Ir. Zainal Abidin, M.S. |
| 59 | Seno Darmanto, S.T., M.T. |
| 60 | Aulia Windyandari, S.T., M.T. |
| 61 | Ir. Bambang Sri Waluyo, M.Si. |

50. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/ joint research dengan pendanaan internasional

- 1 Dr. Jamari, ST., MT.
2 Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, S.T.
3 Dr. Haryono Setiyo Huboyo, ST., MT.
- dan tim -> 3 x 2 = 6 orang (KLN-PI
DIKTI)

51. Jumlah dosen/peneliti yang terlibat dalam kerjasama penelitian

- 1 Dr. Jamari, ST., MT.
2 Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, S.T.
3 Dr. Haryono Setiyo Huboyo, ST., MT.
4 P. Amin
5 P. Nurroji
6 P. Ilham
7 P. Sriyana
8 P. Sriyana
9 P. Sriyana
10 P. Tutuk
11 Asri
- dan tim-> 11
x 2 org = 22
org]

52. Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional

53. Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional /joint research internasional

1	Development Of Reliable Ultra-High Molecular Weight Polyethylene Bearing For Indonesian Artificial Hip Joint Component	Dr. Jamari, ST., MT.	Teknik Mesin	Dikti	150,000,000	KLN & PI
2	The Role of Spatial Planning Towards Better Resilience to Hydro-Meteorological Hazard: Case Study: Coastal Areas of Semarang City	Prof. Dr.rer.nat. Imam Buchori, S.T.	Teknik PWK	Dikti	150,000,000	KLN & PI
3	Transboundary And Health Risk Of Atmospheric Fine Particles And Vocs Emitted From Episodic Peatland Wildfire	Dr. Haryono Setiyo Huboyo, ST., MT.	Teknik Lingkungan	Dikti	150,000,000	KLN & PI

450,000,000

54. Jumlah kerjasama penelitian dengan instansi pemerintah /swasta/PT lain.

55. Jumlah mitra dalam pelaksanaan penelitian

1	Studi UKL-UPL SUTT 150 kV RUM Incomer dan GI 150 kV RUM	P. Amin	Teknik Kimia	PT. PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan VII	189,399,951	Kerjasa ma
2	Jasa Konsultasi Teknik Pekerjaan Penelitian dan Desain Lokasi Timbunan dan Galian	P. Nurroji	T. Sipil	PT. Jasa Marga	341,220,000	Kerjasa ma
3	Pekerjaan Penelitian Keretakan Dinding dan Penurunan Lantai Dasar Ruang MRUK di Gedung Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016	P. Ilham	T. Sipil	Bank Indonesia Propinsi Jateng	50,796,340	Kerjasa ma
4	Pekerjaan Jasa Studi Pemantauan UKL UPL Pemboran Eksplorasi Sumur Blok Trembes Sendang KSO Pertamina EP-Foster Trembes Petroleum Ltd.	P. Sriyana	T. Sipil	PT. Pertamina EP Foster	300,000,000	Kerjasa ma
5	Pekerjaan Jasa Penyusunan Dokumen UKL UPL Pengeboran Sumur Kemuning (KMD-01) dan Pelaksanaan Pemantauan	P. Sriyana	T. Sipil	PT. Pertamina EP Cepu ADK	413,250,000	Kerjasa ma

	UKL UPL Pengeboran Sumur Kemuning (KMD-01) di Wilayah Kerja Alas Dara dan Kemuning Kabupaten Blora					
6	Studi dan Implementasi Penanggulangan Lahan Terdampak Pasca Crater	P. Sriyana	T. Sipil	PT. Pertamina EP Cepu ADK	865,160,100	Kerjasa ma
7	Pekerjaan Studi Pemanfaatan Sludge Oil Pertamina sebagai Bahan Bakar dengan Cara Gasifikasi/ Pirolisa	P. Tutuk	T. Kimia	PT. Pertamina	624,650,000	Kerjasa ma
8	Pekerjaan Studi Topografi, Hidro-Oseanografi dan Penyelidikan Tanah Jalur Transmisi Tresebar Pulau Ternate dan Pilau Tidore	Asri	D-3 T. Sipil	PT. PLN (persero)	1,466,286,507	Kerjasa ma

B. Realisasi Anggaran

Realisasi anggaran Fakultas Teknik Tahun 2016 sudah mencapai 84.35% yang terdiri dari 83.48% serapan PNBP/DIPA FT dan 93.79% serapan BOPTN FT. Hal ini merupakan sebuah pencapaian yang baik, karena serapan telah melebihi 80 %. Tentunya perlu banyak perbaikan kedepan untuk lebih memaksimalkan serapan anggaran.

BAB IV. PENUTUP

Demikian laporan ini kami buat, dengan harapan mampu semakin meningkatkan kualitas pembelajaran di Undip pada umumnya, dan Fakultas Teknik Undip pada khususnya. Semoga acara ini dapat bermanfaat sebagaimana yang kami harapkan.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami ucapkan terima kasih.

LAMPIRAN I



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

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

Nama : Ir. M. Agung Wibowo, MM, M.Sc, PhD

Jabatan : Dekan Fakultas Teknik

Selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA**

Nama : Prof. Dr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum

Jabatan : Rektor Universitas Diponegoro

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.

Semarang, 23 Maret 2016

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,

Prof.Dr.Yos Johan Utama,SH, M.Hum Ir. M. Agung Wibowo,MM,M.Sc,PhD
NIP. 196211101987031004 NIP. 196702081994031005

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

Sasaran (1)	Indikator Kinerja (2)	Target (3)
1. Meningkatnya kapasitas Dosen dalam pendidikan, pembelajaran dan pendampingan mahasiswa	1. Jumlah dosen yang membuat buku ajar/teks	70 org
	2. Jumlah dosen berkualifikasi S3/Sp2	172 org
	3. Jumlah dosen bersertifikat pendidik	400 org
	4. Jumlah dosen bersertifikat OPPEK	56 org
	5. Jumlah Profesor	22 org
	6. Jumlah Lektor Kepala (bergelar doktor)	35 org
2. Meningkatnya pelaksanaan penjaminan mutu akademik dan daya saing dan kompetensi mahasiswa	7. Jumlah mahasiswa D3 dan S1 yang lulus lebih cepat atau tepat waktu	128 mhs
	8. Jumlah mahasiswa D3/ S1 lulus dengan IPK ≥ 3,00	432 mhs
	9. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan IPK ≥ 3,50	55 mhs
	10. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat nasional	17 keg / 38 mhs
	11. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat internasional	7 keg / 9 mhs
	12. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan nasional	34 keg / 172 mhs
	13. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan internasional	26 keg / 79 mhs
	14. Jumlah pelatihan dan kegiatan kemahiran interpersonal	33 pelatihan/ 3797 mhs
	15. Persentase mahasiswa terlibat dalam kegiatan kemahasiswaan	28 %
	16. Jumlah kegiatan kewirausahaan mahasiswa yang dibiayai dengan pendanaan nasional/internal Undip/pihak lain	18 keg
	17. Jumlah proposal PKM yang didanai	120 proposal
	18. Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kegiatan PKM	360 mhs
	19. Jumlah karya ilmiah mahasiswa S1 yang dipublikasikan/ diseminarkan	12 mhs
	20. Jumlah alokasi dana bantuan penelitian kompetitif mahasiswa (internal UNDIP)	Rp. 0
3. Meningkatnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan ilmiah dan pengasahan kewirausahaan berbasis IPTEKS	21. Jumlah mahasiswa yang magang di perusahaan/ industri/ instansi	137 mhs
	22. Jumlah buku ajar/teks/monograf	43 judul
	23. Jumlah mata kuliah yang menggunakan teknologi informasi	760 MK
	24. Jumlah program studi S2/sederajat	7 prodi
	25. Jumlah program studi S3/sederajat	4 prodi
4. Menyelenggarakan program pendidikan yang produktif dengan metoda pembelajaran inovatif berbasis riset dan teknologi informasi	26. Jumlah prodi yang menawarkan program internasional	4 prodi
	27. Jumlah mahasiswa S3/Sp2	182 mhs
	28. Jumlah mahasiswa S2/Sp1	868 mhs
	29. Jumlah mahasiswa internasional	6 mhs
5. Meluasnya akses pendidikan sepanjang hayat		

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
	30. Jumlah kerjasama pendidikan (double degree, joint degree, joint supervision, credit transfer/credit earning) dengan PT lain	18 kerjasama
	31. Rasio mahasiswa S1 yang diterima/pendaftar	1 : 25
	32. Rasio mahasiswa Laki-laki/Perempuan	7 : 3
	33. Rasio mahasiswa berasal dari Jawa/Luar Jawa	6 : 1
	34. Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	1 : 30
	35. Jumlah mahasiswa penerima beasiswa/ bantuan biaya pendidikan: - keseluruhan - mahasiswa miskin	1451 mhs 871 mhs
6. Meningkatnya kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk pendidikan dan pembelajaran	36. Ketersediaan sarana dan prasarana Tri Dharma (Persentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan)	9 %
	37. Ketersediaan sarana dan prasarana pendukung/penunjang pembelajaran atau pencapaian kemahiran interpersonal (Presentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan)	9 %
7. Meningkatnya kapasitas Dosen dalam penelitian dan pembuatan karya ilmiah/teknologi /seni	38. Jumlah dosen yang mengikuti program sabbatical/postdoctoral (LN)	3 org
	39. Jumlah dosen yang diundang oleh institusi DN/LN	145 org
	40. Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN/ LN	10 org
	41. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional bereputasi	22 org
	42. Jumlah profesor dengan publikasi internasional bereputasi	17 org
	43. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional	40 org
	44. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal nasional terakreditasi / bereputasi internasional	16 org
	45. Jumlah dosen terlibat dalam karya HKI	1 org
	46. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian yang dibiayai dengan dana internal Undip	394 org
	47. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar nasional	138 org
	48. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar internasional	43 org
	49. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan nasional	159 org
	50. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/ joint research dengan pendanaan internasional	8 org

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
8. Meningkatnya produktivitas penelitian unggulan multidisiplin antar rumpun ilmu	51. Jumlah dosen/peneliti yang terlibat dalam kerjasama penelitian	60 org
	52. Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	7 judul
	53. Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional /joint research internasional	Rp 1,700,000,000,-
	54. Jumlah kerjasama penelitian dengan instansi pemerintah /swasta/PT lain.	20 kerjasama
	55. Jumlah mitra dalam pelaksanaan penelitian	21 mitra
	56. Jumlah pusat unggulan/ puslit/pusdi/ sentra HKI	0 puslit
9. Meningkatnya jumlah publikasi pada jurnal ilmiah bereputasi, prosiding, paten/HKI dan teknologi tepat guna	57. Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	22 publikasi
	58. Jumlah publikasi pada jurnal internasional	44 publikasi
	59. Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi / bereputasi internasional	53 publikasi
	60. Jumlah publikasi di jurnal nasional (tidak terakreditasi)	155 publikasi
	61. Jumlah publikasi di prosiding internasional	53 publikasi
	62. Jumlah publikasi di prosiding nasional	67 publikasi
	63. Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	1 HKI
	64. Jumlah Paket Teknologi Tepat Guna	26 TTG
10. Meningkatnya kapasitas mahasiswa pascasarjana dalam melakukan publikasi	65. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan publikasi pada jurnal nasional terakreditasi/ internasional	22 mhs
	66. Jumlah mahasiswa S3 lulus dengan publikasi pada jurnal internasional/jurnal internasional bereputasi	14 mhs
11. Meningkatnya akses dalam melakukan penelitian dan publikasi	67. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai dengan dana internal	186 judul
	68. Jumlah dana penelitian dari alokasi internal	Rp. 3,200,000,000,-
	69. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	73 judul
	70. Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	Rp. 4,900,000,000,-
	71. Jumlah jurnal ilmiah	40 jurnal
	72. Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	3 jurnal
	73. Jumlah jurnal ilmiah yang terindek database internasional bereputasi	3 jurnal
	74. Jumlah seminar internasional yang diselenggarakan	4 seminar
	75. Jumlah seminar nasional yang diselenggarakan	6 seminar
12. Meningkatnya kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk kegiatan penelitian	76. Jumlah layanan laboratorium penunjang penelitian	108 lab

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
13. Meningkatnya hasil penelitian yang diaplikasikan pada masyarakat dan industri	77. Terbentuknya inkubator bisnis sinergi Academician-Business-Community-Government (ABCG)	0 unit
14. Meningkatnya pemanfaatan hasil-hasil pengabdian kepada masyarakat	78. Jumlah kerjasama industri/jasa yang memanfaatkan hasil pengabdian masyarakat dan/atau kepakaran dosen	29 kerjasama
15. Meningkatnya kapasitas dosen dalam melakukan pengabdian kepada masyarakat	79. Jumlah dosen yang terlibat dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan pendanaan nasional	60 org
	80. Jumlah dosen yang mengikuti kegiatan pengabdian dengan dana internal Undip	394 org
16. Meningkatnya akses dosen dalam melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat	81. Jumlah alokasi dana pengabdian kepada masyarakat dari dana internal Undip	Rp. 550,000,000,-
	82. Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional	18 keg
	83. Jumlah pengabdian kepada masyarakat dengan dana Internasional	0 keg
17. Meningkatnya efektivitas dan efisiensi organisasi dan tata kerja universitas	84. Jumlah dokumen tata kelola/perencanaan sebagai Penyelenggara Pendidikan Tinggi	7 dok
18. Meningkatnya efektifitas dan efisiensi birokrasi dalam pengembangan institusi, administrasi dan komunikasi	85. Jumlah Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam layanan perguruan tinggi	7 aplikasi
	86. Jumlah adopsi standar/framework audit pengelolaan TIK dengan nilai audit di atas 75%	0 framework
19. Peningkatan dan Pengembangan tata kelola kerjasama	87. Kontribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi	Rp. 5,100,000,000,-
20. Meningkatnya kapasitas/kompetensi tenaga kependidikan	88. Jumlah tenaga kependidikan yang telah mengikuti diklat teknis/struktural/ lainnya	2 org
21. Tersedianya jumlah tenaga kependidikan yang rasional	89. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan D3	21 org
	90. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan S1	43 org
	91. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan >= S2	3 org
	92. Jumlah pustakawan	2 org
	93. Jumlah analis kepegawaian	1 org
	94. Jumlah laboran	21 org
	95. Jumlah arsiparis	1 org
22. Terciptanya suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	96. Jumlah pranata komputer	2 org
22. Terciptanya suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	97. Program untuk menciptakan suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	ada (1 program)
23. Meningkatnya jumlah unit dan nilai RGA	98. Jumlah unit RGA yang dapat membantu operasional Undip termasuk spin off hasil riset	0 unit
	99. Kontribusi finansial hasil unit usaha/RGA terhadap institusi	Rp. 0

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
24. Tersedianya fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan dan fasilitas difabel	100. Ketersediaan fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan	cukup
	101. Ketersediaan fasilitas bagi difabel (berkebutuhan khusus)	Kurang
25. Tersedianya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi	102. Dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi yang terjamin	Mendukung

Pagu Anggaran :

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. PNBP | : Rp. 39.264.861.550 |
| 2. Rupiah Murni | : Rp. 5.753.595.860 |
| Total | : Rp. 45.018.457.410 |

Rektor
Universitas Diponegoro,

Semarang, 23 Maret 2016

Dekan
Fakultas Teknik,

Prof.Dr.Yos Johan Utama,SH, M.Hum
NIP. 196211101987031004

Ir. M. Agung Wibowo,MM,M.Sc,PhD
NIP. 196702081994031005

PERJANJIAN KINERJA OUTPUT TAHUN 2016
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Layanan Pendidikan	Layanan Penerimaan Mahasiswa Baru	Promosi dan Seleksi Mahasiswa Baru	Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru (Teknik Sipil)	1	kegiatan	900.000
			Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru (Teknik Kimia)	6	Kegiatan	35.500.000
			Seleksi Mahasiswa Baru (Teknik Industri)	600	mahasiswa	6.000.000
						SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT
					42.400.000	
		Registrasi, Orientasi dan Matrikulasi Mahasiswa Baru	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Sipil)	250	mhs	14.850.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Arsitektur)	140	mahasiswa	15.000.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Kimia)	250	Mahasiswa	9.000.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik PWK)	150	Mahasiswa	11.885.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Mesin)	200	Mahasiswa	12.000.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Elektro)	200	Mhs	25.000.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Perkapalan)	120	Mahasiswa	10.899.940
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Lingkungan)	1	Kegiatan	5.997.900
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Geologi)	120	mhs	5.480.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Teknik Geodesi)	122	Mahasiswa	8.316.200
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Sistem Komputer)	100	Mahasiswa	5.010.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (D3 Teknik)	600	mhs	47.000.000
			Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (D3 Teknik (PLN))	50	mhs	2.250.000
						SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT
					172.689.040	
Layanan Pendidikan	Layanan Proses Belajar Mengajar	Pengadaan Bahan Perkuliahana/Praktikum	Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Sipil)	1.000	mhs	186.801.840
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Arsitektur)	1	Paket	57.000.478
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Elektro)	1	paket	16.500.000
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Perkapalan)	1	Paket	13.150.000
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Lingkungan)	1	paket	34.996.200
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (Sistem Komputer)	1	Kegiatan	30.811.728
			Pengadaan Bahan Perkuliahana (D3 Teknik)	1	paket	110.722.290
			Pengadaan Bahan Praktikum (Teknik Perkapalan)	1	Paket	30.000.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			479.982.536
Layanan Pendidikan	Layanan Proses Belajar Mengajar	Penyelenggaraan Perkuliahana	Bimbingan dan Konseling Mahasiswa (Teknik Kimia)	4	Kegiatan	9.875.000
			Kuliah Umum (Teknik Sipil)	300	mhs	25.600.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
			Kuliah Umum (Teknik Arsitektur)	175	mahasiswa	21.500.000
			Kuliah Umum (Teknik Mesin)	150	Mahasiswa	10.000.000
			Kuliah Umum (Teknik Perkapalan)	2	OK	14.360.000
			Kuliah Umum (Teknik Industri)	3	kegiatan	15.300.000
			Kuliah Umum (Teknik Geodesi)	110	Mahasiswa	17.440.000
			Kuliah Reguler (Teknik Sipil)	1.000	mjhs	126.300.000
			Kuliah Reguler (Teknik Arsitektur)	670	mahasiswa	33.250.000
			Kuliah Reguler (Teknik Kimia)	100	Mahasiswa	22.600.000
			Kuliah Reguler (Teknik PWK)	50	Mahasiswa	58.174.620
			Kuliah Reguler (Teknik Mesin)	1.280	Mahasiswa	219.239.800
			Kuliah Reguler (Teknik Perkapalan)	10	OK	75.909.900
			Kuliah Reguler (Teknik Industri)	600	mahasiswa	22.400.000
			Kuliah Reguler (Teknik Lingkungan)	1	SKS x TM	47.000.000
			Kuliah Reguler (Teknik Geologi)	1	paket	102.000.000
			Kuliah Reguler (Teknik Geodesi)	500	Mahasiswa	115.232.360
			Kuliah Reguler (LPPU)	15	mhs	25.742.224
			Kuliah Reguler (D3 Teknik)	2.000	mhs	120.457.390
			Kuliah Reguler (D3 Teknik (PLN))	100	mhs	105.900.000
			Kuliah Reguler (Fakultas Teknik)	10.000	mahasiswa	44.800.000
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Sipil)	300	mhs	72.150.110
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Arsitektur)	160	mahasiswa	18.000.000
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Kimia)	6	Kegiatan	9.500.000
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik PWK)	300	Mahasiswa	10.450.000
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Mesin)	50	Mahasiswa	10.560.000
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Lingkungan)	5	Kegiatan	23.750.030
			Kuliah Dosen Tamu (Teknik Geologi)	150	mhs	3.000.000
			Kuliah Dosen Tamu (Fakultas Teknik)	1	kegiatan	36.300.000
			Praktikum (Teknik Kimia)	10	Kegiatan	18.645.000
			Praktikum (Teknik PWK)	300	Mahasiswa	51.150.000
			Praktikum (Teknik Perkapalan)	162	Mahasiswa	32.400.000
			Praktikum (Teknik Industri)	2	kegiatan	8.000.030
			Praktikum (Teknik Lingkungan)	8	Mata Kuliah	78.000.000
			Praktikum (Teknik Geologi)	3	Kegiatan	88.920.000
Layanan	Layanan Proses	Penyelenggaraan	Praktikum (Teknik Geodesi)	3	Kegiatan	37.850.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Pendidikan	Belajar Mengajar	Perkuliahannya	Praktikum (D3 Teknik)	2	keg	27.650.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Sipil)	250	mhs	19.500.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Arsitektur)	100	Mahasiswa	98.080.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Kimia)	200	Mahasiswa	68.500.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik PWK)	130	mhs	53.000.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Mesin)	125	Mahasiswa	15.100.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Elektro)	200	Mhs	84.500.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Perkapalan)	294	Mahasiswa	75.462.500
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Industri)	276	mahasiswa	51.450.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Lingkungan)	150	Mahasiswa	15.000.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Geologi)	1	kegiatan	11.560.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Teknik Geodesi)	110	Mahasiswa	28.000.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Sistem Komputer)	100	Mahasiswa	47.257.500
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (D3 Teknik)	650	mhs	255.420.000
			Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (D3 Teknik (PLN))	50	mhs	12.005.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			2.594.241.464
Layanan	Layanan Proses	Penyelenggaraan Ujian	Ujian Mid Semester (Teknik Sipil)	1.000	mhs	10.956.870
			Ujian Mid Semester (Teknik Arsitektur)	4	Kegiatan	6.400.000
			Ujian Mid Semester (Teknik Kimia)	880	Mahasiswa	19.040.000
			Ujian Mid Semester (Teknik PWK)	300	Mahasiswa	4.765.780
Layanan	Layanan Proses	Penyelenggaraan Ujian	Ujian Mid Semester (Teknik Mesin)	1.000	Mahasiswa	10.820.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Pendidikan	Belajar Mengajar		Ujian Mid Semester (Teknik Elektro)	400	mhs	12.161.000
			Ujian Mid Semester (Teknik Perkapalan)	500	Mahasiswa	20.599.880
			Ujian Mid Semester (Teknik Industri)	500	mahasiswa	8.100.050
			Ujian Mid Semester (Teknik Lingkungan)	500	Mahasiswa	11.455.000
			Ujian Mid Semester (Teknik Geologi)	2	Kegiatan	11.130.000
			Ujian Mid Semester (Teknik Geodesi)	500	Mahasiswa	19.969.200
			Ujian Mid Semester (Sistem Komputer)	600	Mahasiswa	7.598.180
			Ujian Mid Semester (D3 Teknik)	2.000	mhs	24.800.000
			Ujian Mid Semester (D3 Teknik (PLN))	100	mhs	6.900.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Sipil)	1.000	mhs	13.506.870
			Ujian Akhir Semester (Teknik Arsitektur)	670	mahasiswa	6.400.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Kimia)	880	Mahasiswa	18.640.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik PWK)	300	mhs	5.270.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Mesin)	1.000	Mahasiswa	9.670.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Elektro)	400	mhs	12.161.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Perkapalan)	500	Mahasiswa	20.599.880
			Ujian Akhir Semester (Teknik Industri)	500	mahasiswa	8.100.050
			Ujian Akhir Semester (Teknik Lingkungan)	2	Kegiatan	11.455.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Geologi)	2	Kegiatan	11.800.000
			Ujian Akhir Semester (Teknik Geodesi)	500	Mahasiswa	16.677.500
			Ujian Akhir Semester (Sistem Komputer)	1	Kegiatan	7.598.180
			Ujian Akhir Semester (D3 Teknik)	2.000	mhs	23.650.000
			Ujian Akhir Semester (D3 Teknik (PLN))	100	mhs	6.900.000
			Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (Teknik Sipil)	50	mahasiswa	65.000.000
			Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (Teknik Kimia)	30	Mahasiswa	24.000.000
			Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (Teknik PWK)	50	Mhs	15.000.000
			Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (Teknik Geologi)	10	mhs	7.500.000
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Sipil)	200	mhs	260.850.000
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Arsitektur)	4	Kegiatan	88.800.000
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Kimia)	50	Mahasiswa	56.125.060
Layanan	Layanan Proses	Penyelenggaraan Ujian	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik PWK)	50	mhs	22.200.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH	
				VOLUME	SATUAN		
Pendidikan	Belajar Mengajar		Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Mesin)	150	Mahasiswa	28.900.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Elektro)	200	mhs	11.000.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Perkapalan)	300	Mahasiswa	9.000.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Industri)	869	mahasiswa	8.690.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Geologi)	10	mhs	4.750.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Teknik Geodesi)	120	Mahasiswa	9.000.000	
			Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (LPPU)	15	mahasiswa	640.000	
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		958.579.500	
			Monev Perkuliahan	Monitorinbg dan Evaluasi Proses Pembelajaran (Teknik Sipil)	100	mahasiswa	1.000.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		1.000.000	
			Pembekalan Yudisium/ Pelepasan, dan Penyelenggaraan Wisuda S1	Yudisium/ Pelepasan Wisudawan S1 (Fakultas Teknik)	2.500	mahasiswa	59.000.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		59.000.000	
			Pembayaran Dosen kontrak	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Sipil)	4	org	152.480.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Arsitektur)	12	Bulan	28.740.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik PWK)	2	orang	66.536.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Mesin)	12	Bulan	31.092.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Perkapalan)	12	OB	32.092.121
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Industri)	3	dosen	95.388.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	28.740.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Geologi)	6	org	192.552.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Geodesi)	1	Dosen	28.740.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Sistem Komputer)	2	Orang	61.584.000
				Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (D3 Teknik)	4	org	93.276.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		811.220.121	
Layanan Pengembangan Pendidikan dan Pembelajaran	Layanan Pengembangan Pendidikan dan Pembelajaran	Penyusunan dan Pelatihan Metode/ Pedoman Proses Belajar Mengajar	Pengembangan Kurikulum dan Silabi (Teknik Sipil)	1	kegiatan	83.250.000	
			Pengembangan Kurikulum dan Silabi (Fakultas Teknik)	1	dokumen	4.296.000	
			Pengembangan Metode/Sistem/teknologi Pembelajaran (Teknik Kimia)	1	Kegiatan	51.500.000	
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Sipil)	5	keg	260.230.000	
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Arsitektur)	5	kegiatan	288.264.950	
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Kimia)	20	Kegiatan	280.978.880	
Layanan Pendidikan	Layanan Pengembangan	Penyusunan dan Pelatihan Metode/ Pedoman Proses	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik PWK)	5	kegiatan	152.807.500	
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Mesin)	1	Kegiatan	59.300.000	

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Pendidikan dan Pembelajaran	Belajar Mengajar		Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Elektro)	10	org	51.990.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Perkapalan)	50	OK	32.700.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Industri)	4	kegiatan	124.000.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Lingkungan)	10	OK	40.000.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Geologi)	4	kegiatan	12.291.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Geodesi)	5	Kegiatan	66.359.600
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Sistem Komputer)	1	Kegiatan	52.604.000
			Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (D3 Teknik)	50	keg	46.799.500
			Penyusunan Buku Ajar/Diktat/Modul (Online/Non Online) (Sistem Komputer)	10	Dosen	32.500.000
			Penyusunan SAP, GBPP dan Kontrak Perkuliahan (Sistem Komputer)	10	Dosen	16.250.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			1.656.121.430
	Monev dan Pemeriksaan Penyelenggaraan Proses Belajar Mengajar		Akreditasi Nasional (Teknik Sipil)	1	kegiatan	4.700.000
			Akreditasi Nasional (Teknik Mesin)	2	Prodi	18.950.000
			Akreditasi Nasional (Teknik Perkapalan)	1	OK	21.171.890
			Akreditasi Nasional (Teknik Industri)	1	kegiatan	28.860.000
			Akreditasi Institusi (Teknik Arsitektur)	2	kegiatan	21.002.500
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			94.684.390
Perintisan dan Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan	Perintisan dan		Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik Sipil)	2	kegiatan	52.600.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik Arsitektur)	4	orang	37.500.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik Kimia)	6	Kegiatan	18.000.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik PWK)	5	kegiatan	92.500.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik Mesin)	2	Kegiatan	86.000.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Teknik Elektro)	10	org	72.010.000
			Perintisan Kerjasama Pendidikan (Fakultas Teknik)	12	Kegiatan	527.410.375
			Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (Teknik Industri)	20	dosen	100.000.000
			Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (Teknik Geologi)	1	kegiatan	15.940.000
			Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (Sistem Komputer)	16	Kerjasama	80.360.000
			Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (D3 Teknik (PLN))	4	keg	15.300.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Layanan Pendidikan	Layanan Pengembangan Pendidikan dan Pembelajaran	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan	Rintisan Perolehan Hibah DN/ LN (Sistem Komputer)	2	Kegiatan	15.453.000
			Kunjungan dari Mitra (Teknik Kimia)	4	Kegiatan	5.986.000
			Peningkatan Jejaringan dengan Stakeholder dan Alumni (Sistem Komputer)	2	Kegiatan	15.453.000
			Kelas International (Fakultas Teknik)	1	kegiatan	294.969.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		1.429.481.375
Layanan Pendidikan	Layanan Pemberdayaan Mahasiswa	Sosialisasi/Seleksi/Pelatihan Kewirausahaan	Sosialisasi/Seleksi/Pelatihan Kewirausahaan (Fakultas Teknik)	1	Kegiatan	15.000.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		15.000.000
		Pelatihan Karakter, Kepribadian, Minat/Bakat Mahasiswa	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Sipil)	1.000	mhs	30.000.000
			sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Arsitektur)	3	kegiatan	15.000.000
			sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Fakultas Teknik)	2	Kegiatan	522.545.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Arsitektur)	4	Mahasiswa	15.000.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik PWK)	5	kegiatan	1.500.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Perkapalan)	20	OK	9.000.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Industri)	1.000	mahasiswa	30.200.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Geodesi)	5	Kegiatan	18.000.000
			Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Fakultas Teknik)	21	Kegiatan	266.000.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		907.245.000
Layanan Pendidikan	Layanan Pemberdayaan Mahasiswa	Pengelolaan UKM dan Ormawa	Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (Teknik Industri)	4	kegiatan	20.100.000
			Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (D3 Teknik)	10	unit	52.500.000
			Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (Fakultas Teknik)	20	Kegiatan	157.000.000
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswaan (Ormawa) (Teknik PWK)	5	Kegiatan	5.100.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH	
				VOLUME	SATUAN		
Layanan Pendidikan			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (T.Perkapalan)	12	Kegiatan	38.250.000	
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (T.Lingkungan)	10	OK	3.500.000	
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (Teknik Geologi)	6	kegiatan	6.000.000	
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (Teknik Geodesi)	3	Unit	6.000.000	
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (Sistem Komputer)	15	Kegiatan	10.000.000	
			Pengelolaan Organisasi Kemahasiswa (Ormawa) (D3 Teknik (PLN))	1	unit	3.000.000	
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			301.450.000	
			Monev Kegiatan Kemahasiswaan	Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Kemahasiswaan (Teknik Kimia)	4	Kegiatan	15.130.000
				Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Kemahasiswaan (Fakultas Teknik)	1	Kegiatan	24.050.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			39.180.000	
	Layanan Perpustakaan	Langganan e-jurnal	Langganan e-journal (Teknik Sipil)	1	kegiatan	131.021.670	
	SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT					131.021.670	
Layanan Administras i Pendidikan		Penyusunan, Penyempurnaan, dan Penerapan Pedoman/ Peraturan Akademik	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Sipil)	500	buku	11.000.000	
			Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Kimia)	1	Kegiatan	22.000.000	
			Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Perkapalan)	200	Ekslempar	4.000.000	
			Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Geologi)	1	kegiatan	3.000.000	
			Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Sistem Komputer)	120	Buku	6.000.000	
			Pembuatan Buku Pedoman Akademik (D3 Teknik)	1.500	buku	15.000.000	
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			61.000.000	
			Pembuatan dan Penerapan SIM Berbasis ICT	Pembelian/Pembuatan/Pemeliharaan Software/Database/Aplikasi Lainnya (Fakultas Teknik)	1	Paket	49.000.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			49.000.000	
			Penyelenggaraan Pengawasan Internal dan Eksternal	Penyelenggaraan Operasional Senat (Fakultas Teknik)	12	Kegiatan	82.500.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			82.500.000	
			Pembayaran Pejabat Perpendidikan/Perenatausa haan Keuangan	Pembayaran Pejabat Perpendidikan/Perenatausahaan Keuangan (Fakultas Teknik)	12	OB	396.100.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			396.100.000	
Layanan Pendidikan	Layanan Administras i Pendidikan	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Sipil)	8	org	249.174.960	
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Arsitektur)	12	bulan	93.505.302	
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Kimia)	12	Bulan	36.100.000	

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik PWK)	12	orang	339.303.630
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Mesin)	12	Bulan	157.298.000
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Elektro)	12	bulan	187.626.710
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Perkapalan)	48	OB	89.811.810
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Industri)	4	orang	87.640.000
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	126.790.710
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Geologi)	12	OB	105.965.607
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Teknik Geodesi)	3	Orang	73.790.100
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Sistem Komputer)	3	Orang	67.603.392
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (LPPU)	1	orang	26.568.736
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (D3 Teknik)	8	dosen	161.756.190
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (D3 Teknik (PLN))	1	org	25.300.000
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Fakultas Teknik)	23	orang	754.745.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			2.582.980.147
Layanan Pendidikan	Layanan Administrasi Pendidikan	Pembayaran Remunerasi Dosen dengan Tugas Tambahan	Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Kimia)	6	Bulan	99.000.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (Siskom)	5	Orang	39.000.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Sipil)	6	bln	141.000.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (Arsitektur)	6	bulan	100.500.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.PWK)	8	orang	54.900.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Mesin)	12	Bulan	291.000.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (TPerkapaln)	6	OB	61.500.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Lingk.)	6	OB	31.500.000
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Geologi)	6	OB	39.000.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH	
				VOLUME	SATUAN		
Penelitian		Seleksi, Pemberian Bantuan/Hibah, dan Monev Penelitian	Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (T.Geodesi)	6	Orang	46.500.000	
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (LPPU)	6	Bulan	16.500.000	
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (D3 Teknik)	16	orang	263.400.000	
			Pembayaran Honorarium Dosen dgn Tugas Tambahan (D3 T. PLN)	3	org	111.000.000	
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		1.294.800.000	
			Penyusunan Renstra, Masterplan, dan RBA	1	OK	78.892.000	
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		78.892.000	
			Pelatihan dan Pengiriman Dosen	Peningkatan kualifikasi dosen lainnya (Sistem Komputer)	10	Orang	211.510.000
				Peningkatan kualifikasi dosen lainnya (Fakultas Teknik)	60	orang	21.992.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		233.502.000	
Penelitian		Seleksi, Pemberian Bantuan/Hibah, dan Monev Penelitian	Pelatihan dan Pengiriman Tenaga Kependidikan	Pelatihan SDM lainnya (Teknik Arsitektur)	55	Orang	84.300.000
				Pelatihan SDM lainnya (D3 Teknik)	97	org	106.050.000
				Pelatihan SDM lainnya (Fakultas Teknik)	1	OK	82.246.000
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		272.596.000	
				TOTAL OUTPUT		14.744.666.673	
			Hibah Penelitian (Teknik Sipil)	15	judul	360.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Arsitektur)	20	judul	250.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Kimia)	18	Judul	450.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik PWK)	32	judul	480.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Mesin)	31	Judul	465.000.000	
Penelitian		Seleksi, Pemberian Bantuan/Hibah, dan Monev Penelitian	Hibah Penelitian (Teknik Elektro)	20	judul	300.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Perkapalan)	16	Judul	240.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Industri)	17	judul	204.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Lingkungan)	15	Judul	225.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Geologi)	6	judul	90.000.000	
			Hibah Penelitian (Teknik Geodesi)	12	Judul	180.000.000	
			Hibah Penelitian (Sistem Komputer)	9	Judul	135.000.000	
			Hibah Penelitian (D3 Teknik (PLN))	4	judul	62.110.000	
			Hibah Penelitian (Fakultas Teknik)	61	judul	1.225.000.000	
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		4.856.110.000	
Penelitian		Seminar dan Publikasi Hasil Penelitian	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Sipil)	15	judul	17.500.000	

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH	
				VOLUME	SATUAN		
Penelitian			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Arsitektur)	12	kegiatan	21.180.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Kimia)	1	Kegiatan	50.000.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik PWK)	5	kegiatan	100.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Mesin)	3	Kegiatan	272.065.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Elektro)	50	org	159.800.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Teknik Lingkungan)	10	Proposal	10.000.000	
			Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Sistem Komputer)	1	Kegiatan	11.397.000	
			Publikasi Hasil Penelitian Nasional (Teknik Elektro)	10	Judul	7.500.000	
			Publikasi Hasil Penelitian Nasional (Teknik Geologi)	3	OH	3.500.000	
			Publikasi Hasil Penelitian Nasional (Sistem Komputer)	4	Jurnal	1.600.000	
			Publikasi Hasil Penelitian Nasional (Fakultas Teknik)	100	artikel	7.896.000	
			Publikasi Hasil Penelitian internasional (Teknik Elektro)	2	Judul	2.500.000	
			Publikasi Hasil Penelitian internasional (Sistem Komputer)	2	Jurnal	4.000.000	
			Publikasi Hasil Penelitian internasional (Fakultas Teknik)	71	artikel	242.020.000	
			Proseding Hasil Penelitian (Teknik Sipil)	15	judul	11.000.000	
			Proseding Hasil Penelitian (Teknik Arsitektur)	5	kegiatan	10.000.000	
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			832.058.000	
			Perintisan, Hibah, Monev dan Publikasi Penelitian Kerjasama	Hibah Penelitian Kerjasama (Fakultas Teknik)	10	Kegiatan	2.460.609.110
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			2.460.609.110	
			Pengelolaan dan Penerbitan Jurnal	Penerbitan Jurnal (Teknik Perkapalan)	3	Jurnal	14.700.000
				Penerbitan Jurnal (Teknik Industri)	3	kegiatan	9.000.000
				Penerbitan Jurnal (Fakultas Teknik)	200	jurnal	10.000.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			33.700.000	
			TOTAL OUTPUT			8.182.477.110	
Pengabdian		Seleksi, Pemberian	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Sipil)	10	judul	100.000.000	

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH		
				VOLUME	SATUAN			
Masyarakat		Bantuan/Hibah, dan Monev Pengabdian kepada Masyarakat	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Arsitektur)	10	kegiatan	40.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Kimia)	12	Judul	60.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik PWK)	8	judul	40.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Mesin)	6	Judul	30.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Elektro)	6	judul	30.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Perkapalan)	6	Judul	30.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Industri)	8	judul	60.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Lingkungan)	10	Proposal	50.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Geologi)	6	judul	30.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Teknik Geodesi)	4	Judul	20.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Sistem Komputer)	6	Judul	30.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (LPPU)	3	Judul	15.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (D3 Teknik)	16	judul	80.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (D3 Teknik (PLN))	2	judul	10.000.000		
			Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Fakultas Teknik)	11	pengabdian	55.000.000		
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		680.000.000		
				TOTAL OUTPUT		680.000.000		
Sarana/ Prasarana Pendukung Perkantoran		Pengadaan Alat Perkantoran	Pengadaan Alat Perlengkapan Sarana Perkantoran (F.Teknik)	828	unit	2.639.171.520		
			Pengadaan Alat Pengatur Suhu Pendukung Perkantoran (F. Teknik)	43	unit	267.249.375		
		Pengadaan Mebelair Pendukung Layanan Perkantoran			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		2.906.420.895	
			Pengadaan Mebelair Perkantoran (Fakultas Teknik)	30	unit	93.556.400		
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		93.556.400		
Sarana/ Prasarana Pendukung Perkantoran		Pembangunan Gedung dan Bangunan Perkantoran	Pembangunan gedung perkantoran (Fakultas Teknik)	1	Kegiatan	3.828.621.290		
					SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		3.828.621.290	
				TOTAL OUTPUT		6.828.598.585		
Layanan Perkantoran		Pemeliharaan dan Perbaikan Aset	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik Sipil)	340	m2	713.000.000		
			Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik Kimia)	1	paket	276.990.000		
			Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik PWK)	350	m2	105.000.000		
			Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Sistem Komputer)	1	Kegiatan	52.000.320		
			Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (D3 Teknik)	3.353	m2	56.660.293		
			Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Fakultas Teknik)	300	m2	1.058.850.640		

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Sipil)	12	bln	34.232.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Arsitektur)	12	bulan	42.600.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Kimia)	12	Kegiatan	110.325.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Mesin)	38	Unit	7.600.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Perkapalan)	12	Bulan	26.722.370
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Industri)	12	bulan	6.000.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Geologi)	10	buah	3.000.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Geodesi)	1	Kegiatan	14.100.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (D3 Teknik)	10	Keg	65.500.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (D3 Teknik (PLN))	3	keg	2.700.000
			Pemeliharaan Peralatan Kantor (Fakultas Teknik)	50	kegiatan	164.400.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Sipil)	12	bln	15.680.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Arsitektur)	12	bulan	15.708.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Kimia)	1	Kegiatan	200.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik PWK)	3	unit	12.730.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Elektro)	12	Bulan	4.800.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Industri)	12	unit	3.280.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Teknik Lingkungan)	1	Kegiatan	800.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (D3 Teknik)	3	Keg	15.000.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (Fakultas Teknik)	12	bulan	83.650.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (Teknik Sipil)	12	bln	73.705.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (Teknik Arsitektur)	12	bulan	76.692.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (Teknik Kimia)	1	Kegiatan	2.217.500
Layanan Perkantoran		Pemeliharaan dan Perbaikan Aset	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (Teknik PWK)	4	unit	57.100.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T.Elektronik)	12	bulan	18.000.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Industri)	24	unit	27.800.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T.Lingk.)	1	Unit	12.550.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (LPPU)	1	unit	13.520.140
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (D3 Teknik)	2	unit	40.600.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (F.Teknik)	12	bulan	335.060.000
			Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 3 (Fakultas Teknik)	12	bulan	4.130.000
			Pemeliharaan Lingkungan Kampus (Teknik Arsitektur)	12	bulan	70.200.000
			Pemeliharaan Lingkungan Kampus (Teknik Mesin)	12	Buah	3.160.010
			Pemeliharaan Lingkungan Kampus (Teknik Perkapalan)	25	Buah	3.750.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
			Pemeliharaan Lingkungan Kampus (D3 Teknik)	4	keg	2.000.000
			Pemeliharaan Lingkungan Kampus (Fakultas Teknik)	200	m2	16.000.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			3.648.013.273
		Pembayaran Langganan Daya dan Jasa	Langganan Telepon (Teknik Sipil)	12	bln	22.200.000
			Langganan Telepon (Teknik Arsitektur)	12	bulan	30.000.000
			Langganan Telepon (Teknik Kimia)	12	Bulan	4.800.000
			Langganan Telepon (Teknik PWK)	12	bulan	70.800.000
			Langganan Telepon (Teknik Mesin)	12	Bulan	3.000.000
			Langganan Telepon (Teknik Elektro)	12	bulan	8.400.000
			Langganan Telepon (Teknik Perkapalan)	12	Bulan	9.000.000
			Langganan Telepon (Teknik Industri)	12	bulan	8.400.000
			Langganan Telepon (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	6.000.000
			Langganan Telepon (Teknik Geologi)	12	OB	4.800.000
			Langganan Telepon (Teknik Geodesi)	12	Bulan	7.200.000
			Langganan Telepon (Sistem Komputer)	12	Bulan	1.200.000
			Langganan Telepon (LPPU)	12	Bulan	1.200.000
			Langganan Telepon (D3 Teknik)	12	bln	6.000.000
			Langganan Telepon (D3 Teknik (PLN))	12	bln	3.600.000
			Langganan Telepon (Fakultas Teknik)	12	bulan	42.000.000
			Langganan Air PDAM (D3 Teknik)	12	bln	2.400.000
			Langganan Daya dan Jasa Lainnya (Teknik Sipil)	12	bulan	27.600.000
			Langganan Daya dan Jasa Lainnya (D3 Teknik)	12	bln	1.440.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			260.040.000
Layanan Perkantoran		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Sipil)		12	bln	59.650.000
		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Kimia)		12	Bulan	26.100.000
		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik PWK)		12	bulan	46.710.000
		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Mesin)		12	Bulan	26.108.000
		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Elektro)		12	bulan	37.350.000
		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Perkapalan)		12	Bulan	28.988.329

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Layanan Perkantoran	Pengadaan Jasa Keamanan, Kebersihan, Pencetakan, Pengiriman dan Urusan Ketatausahaan/Kerumah tanggaan Lainnya		Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Industri)	3	orang	34.950.000
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	24.600.000
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Geologi)	12	OB	51.300.803
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Sistem Komputer)	1	Orang	19.230.800
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (D3 Teknik)	1	org	13.618.337
			Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Fakultas Teknik)	2	Orang	86.021.080
		SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT				454.627.349
			Cleaning Service (Teknik Sipil)	12	bln	184.000.000
			Cleaning Service (Teknik Arsitektur)	1	paket	99.500.000
			Cleaning Service (Teknik Kimia)	12	bulan	169.500.000
			Cleaning Service (Teknik PWK)	11	bulan	97.900.000
			Cleaning Service (Teknik Mesin)	12	Bulan	170.000.000
			Cleaning Service (Teknik Elektro)	12	bulan	120.001.390
			Cleaning Service (Teknik Industri)	6	bulan	60.000.000
			Cleaning Service (Teknik Geodesi)	12	Bulan	48.000.000
			Cleaning Service (D3 Teknik)	1	paket	214.610.000
			Cleaning Service (Fakultas Teknik)	5	bulan	353.920.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Teknik Sipil)	12	bln	130.000.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Teknik Arsitektur)	1	paket	90.000.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Teknik Mesin)	12	Bulan	119.292.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Teknik Elektro)	12	bulan	120.000.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Sistem Komputer)	1	Orang	525.000
			Jasa Keamanan (satpam) (Fakultas Teknik)	5	bulan	334.746.500
			Produksi Leaflet, Poster, Spanduk, Backdrop, Banner, Baliho (Teknik Sipil)	500	Ibr	7.500.000
			Produksi Leaflet, Poster, Spanduk, Backdrop, Banner, Baliho (Teknik PWK)	3	kegiatan	12.000.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Sipil)	12	bulan	140.526.080
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Arsitektur)	12	bulan	202.654.720
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Kimia)	12	Bulan	36.000.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik PWK)	12	bln	71.550.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Mesin)	12	Bulan	57.280.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Elektro)	12	bulan	66.079.900
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Perkapalan)	12	Bulan	77.732.880
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Industri)	12	bulan	28.500.790
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	16.350.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Geologi)	12	OB	37.457.050
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Teknik Geodesi)	12	Bulan	26.420.900
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Sistem Komputer)	12	Bulan	18.300.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (LPPU)	12	Bulan	2.528.900
Layanan Perkantoran		Pengadaan Jasa Keamanan, Kebersihan, Pencetakan, Pengiriman dan Urusan Ketatausahaan/Kerumah tanggaan Lainnya	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (D3 Teknik)	12	bulan	100.200.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (D3 Teknik (PLN))	12	bln	12.300.000
			Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (Fakultas Teknik)	12	bulan	690.500.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Arsitektur)	12	bulan	67.310.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Kimia)	12	Kegiatan	54.487.560
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik PWK)	20	kegiatan	19.750.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Mesin)	28	Dosen	12.000.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Elektro)	12	bln	23.650.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Industri)	10	kegiatan	80.000.080
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Geodesi)	10	Kegiatan	6.960.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (D3 Teknik)	12	Keg	96.825.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (D3 Teknik (PLN))	1	OK	3.230.000
			Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Fakultas Teknik)	36	Kegiatan	68.522.000
			Pengiriman dokumen dan surat (Teknik Sipil)	12	bulan	12.000.000
			Pengiriman dokumen dan surat (Teknik Arsitektur)	12	bulan	2.400.000
			Pengiriman dokumen dan surat (Teknik PWK)	23	dokumen	767.470
			Pengiriman dokumen dan surat (Teknik Perkapalan)	3	Dokumen	1.200.000
			Pengiriman dokumen dan surat (Sistem Komputer)	300	Dokumen	3.000.000
			Pengiriman dokumen dan surat (D3 Teknik (PLN))	20	dokumen	500.000
			Pengiriman dokumen dan surat (Fakultas Teknik)	100	dokumen	12.000.000
			Penggandaan, Pencetakan dan Penerbitan Buku/Dokumen (TMesin)	1	Kegiatan	2.869.940
			Penggandaan, Pencetakan dan Penerbitan Buku/Dokumen (Siskom)	45.320	Lembar	7.704.400
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Sipil)	12	bulan	4.980.000

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH
				VOLUME	SATUAN	
Layanan Perkantoran	Pengadaan Jasa Keamanan, Kebersihan, Pencetakan, Pengiriman dan Urusan Ketatausahaan/ Kerumah tanggaan Lainnya		Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Kimia)	12	Bulan	2.760.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik PWK)	4	surat kabar	4.800.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Mesin)	12	Bulan	2.676.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Elektro)	12	bln	2.496.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Perkapalan)	12	Bulan	4.884.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Industri)	12	bulan	4.800.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Lingkungan)	12	Bulan	4.200.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Geologi)	12	OB	2.460.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Teknik Geodesi)	1	Surat Kabar	720.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			4.441.188.560
Layanan Perkantoran Satker (BOPTN)		Pembayaran Honor Dosen /Tenaga Kependidikan Non PNS	Pembayaran Perjalanan Dinas Perkantoran (Teknik Sipil)	60	Koran	5.400.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (D3 Teknik)	360	surat kabar	1.560.000
			Langganan Majalah & Surat Kabar (Fakultas Teknik)	4	surat kabar	8.400.000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			25.250.000
			TOTAL OUTPUT			8.829.119.182
				TOTAL PNBP		39.264.861.550
Layanan Perkantoran Satker (BOPTN)		Pembayaran Honor Dosen /Tenaga Kependidikan Non PNS	Pembayaran Gaji Dosen Non PNS (Fakultas Teknik)	19	Orang	651,185,860
			Pembayaran Gaji Tenaga Kependidikan Non PNS (Fakultas Teknik)	142	Orang	2,584,400,000
			SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT			3.235.585,860
		Pemeliharaan Gedung Kuliah, Laboratorium, dan Gedung Pendukung Lainnya	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Fakultas Teknik)	1	paket	522,814,524
		SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT				522,814,524
Layanan Perkantoran		Penyelenggaraan dan Pemeliharaan Alat Perkantoran	Pemeliharaan Peralatan dan Mesin (Fakultas Teknik)	1	paket	57,000,000
		SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT				57,000,000
		TOTAL OUTPUT				3,815,400,384
Layanan Perkantoran		Penyelenggaraan Workshop, Pelatihan, Pengadaan	Penyelenggaraan Pelatihan Dalam Rangka Penjaminan Mutu (Fakultas Teknik)	1	paket	200,676,476

OUTPUT	SUB OUTPUT	KOMPONEN INPUT	SUB KOMPONEN INPUT UNIT KERJA	TARGET		JUMLAH			
				VOLUME	SATUAN				
Satker (BOPTN)		Dokumen, Review dan Monev Penjaminan Mutu							
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		200,676,476			
		Pengadaan Tambahan Bahan Praktikum/ Kuliah/Bahan Ajar	Pengadaan Bahan Perkuliahan (Fakultas Teknik)	1	paket	1,000,000,000			
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		1,000,000,000			
						TOTAL OUTPUT			
						1,200,676,476			
Laporan Kegiatan Kemahasiswaan (BOPTN)		Seminar/workshop/lokakarya dan Pelatihan softskill mahasiswa	Pendidikan Karakter (Fakultas Teknik)	1	paket	122,100,000			
			Seminar/Workshop/Lokakarya Kemahasiswaan (Fakultas Teknik)	1	paket	528,340,000			
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		650,440,000			
						TOTAL OUTPUT			
						650,440,000			
Dokumen Pengembangan Sistem Tata Kelola, Kelembagaan, dan SDM (BOPTN)		Pelatihan dan pembuatan dokumen SOP Tata Kelola untuk Menunjang Pendidikan	Pelatihan SDM dalam Rangka Pengembangan Ilmu/Hardskill/Softskill (Fakultas Teknik)	1	paket	87,079,000			
				SUB JUMLAH KOMPONEN INPUT		87,079,000			
						TOTAL OUTPUT			
						87,079,000			
						TOTAL PNBP			
						5,753,595,860			
						TOTAL PAGU			
						45,018,457,410			

Semarang, 23 Maret 2016

Dekan

Fakultas Teknik,

Rektor

Universitas Diponegoro,

Prof.Dr.Yos Johan Utama,SH, M.Hum

NIP. 196211101987031004

Ir. M. Agung Wibowo,MM,M.Sc,PhD

NIP. 196702081994031005

LAMPIRAN II

PENGUKURAN KINERJA TAHUN 2016 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2016		Capaian 2016		%
1	2	3		4		5
1. Meningkatnya kapasitas Dosen dalam pendidikan, pembelajaran dan pendampingan mahasiswa	1. Jumlah dosen yang membuat buku ajar/teks	70	org	20	org	29%
	2. Jumlah dosen berkualifikasi S3/Sp2	172	org	138	org	80%
	3. Jumlah dosen bersertifikat pendidik	400	org	362	org	91%
	4. Jumlah dosen bersertifikat OPPEK	56	org	3	org	5%
	5. Jumlah Profesor	22	org	16	org	73%
	6. Jumlah Lektor Kepala (bergelar doktor)	35	org	47	org	134%
2. Meningkatnya pelaksanaan penjaminan mutu akademik dan daya saing dan kompetensi mahasiswa	7. Jumlah mahasiswa D3 dan S1 yang lulus lebih cepat atau tepat waktu	128	mhs	372	mhs	291%
	8. Jumlah mahasiswa D3/ S1 lulus dengan IPK $\geq 3,00$	432	mhs	1685	mhs	390%
	9. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan IPK $\geq 3,50$	55	mhs	111	mhs	202%
	10. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat nasional	17 keg /	38 mhs	16 keg /	40 mhs	94%
	11. Jumlah prestasi/mahasiswa tingkat internasional	7 keg /	9 mhs	5 keg /	14 mhs	71%
	12. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan nasional	34 keg /	172 mhs	52 keg /	287 mhs	153%
	13. Jumlah pengiriman delegasi mahasiswa pada kegiatan internasional	26 keg /	79 mhs	30 keg /	98 mhs	115%
	14. Jumlah pelatihan dan kegiatan kemahiran interpersonal	33 pelatihan/	3797 mhs	12 pelatiha n/	974 mhs	36%
	15. Persentase mahasiswa terlibat dalam kegiatan kemahasiswaan	28 %		34 %		121%
	16. Jumlah kegiatan kewirausahaan mahasiswa yang dibiayai dengan pendanaan nasional/internal Undip/pihak lain	18	keg	11	keg	61%
3. Meningkatnya keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan ilmiah dan pengasahan kewirausahaan berbasis IPTEKS	17. Jumlah proposal PKM yang didanai	120	proposal	76	proposal	63%
	18. Jumlah mahasiswa yang terlibat dalam kegiatan PKM	360	mhs	580	mhs	161%
	19. Jumlah karya ilmiah mahasiswa S1 yang dipublikasikan/ diseminarkan	12	mhs	12	mhs	100%
	20. Jumlah alokasi dana bantuan penelitian kompetitif mahasiswa (internal UNDIP)	Rp. 0		Rp. 0		0%
	21. Jumlah mahasiswa yang magang di perusahaan/ industri/ instansi	137	mhs	136	mhs	99%
	22. Jumlah buku ajar/teks/monograf	43	judul	20	judul	47%
4. Menyelenggarakan program pendidikan yang produktif dengan metoda pembelajaran inovatif berbasis riset dan teknologi informasi	23. Jumlah mata kuliah yang menggunakan teknologi informasi	760	MK	760	MK	100%
	24. Jumlah program studi S2/sederajat	7	prodi	6	prodi	86%
5. Meluasnya akses pendidikan	25. Jumlah program studi S3/sederajat	4	prodi	4	prodi	100%

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2016		Capaian 2016		%
1	2	3		4		5
sepanjang hayat	26. Jumlah prodi yang menawarkan program internasional	4	prodi	2	prodi	50%
	27. Jumlah mahasiswa S3/Sp2	182	mhs	158	mhs	87%
	28. Jumlah mahasiswa S2/Sp1	868	mhs	681	mhs	78%
	29. Jumlah mahasiswa internasional	6	mhs	0	mhs	0%
	30. Jumlah kerjasama pendidikan (double degree, joint degree, joint supervision, credit transfer/credit earning) dengan PT lain	18	kerjasama	17	kerjasama	94%
	31. Rasio mahasiswa S1 yang diterima/pendaftar	1 : 25		1 : 25		100%
	32. Rasio mahasiswa Laki-laki/Perempuan	7 : 3		6 : 3		86%
	33. Rasio mahasiswa berasal dari Jawa/Luar Jawa	6 : 1		4 : 1		67%
	34. Rasio jumlah dosen terhadap jumlah mahasiswa	1 : 30		1 : 20		67%
	35. Jumlah mahasiswa penerima beasiswa/ bantuan biaya pendidikan:					
6. Meningkatnya kualitas dan akses fasilitas dan infrastruktur untuk pendidikan dan pembelajaran	- keseluruhan	1451	mhs	1277	mhs	88%
	- mahasiswa miskin	871	mhs	1110	mhs	127%
7. Meningkatnya kapasitas Dosen dalam penelitian dan pembuatan karya ilmiah/teknologi /seni	36. Ketersediaan sarana dan prasarana Tri Dharma (Persentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan)	9	%	12.7	%	56%
	37. Ketersediaan sarana dan prasarana pendukung/penunjang pembelajaran atau pencapaian kemahiran interpersonal (Presentase alokasi anggaran untuk investasi dan pemeliharaan)	9	%	3.3	%	22%
	38. Jumlah dosen yang mengikuti program sabbatical/postdoctoral (LN)	3	org	1	org	33%
	39. Jumlah dosen yang diundang oleh institusi DN/LN	145	org	190	org	131%
	40. Jumlah dosen/peneliti tamu dari DN/ LN	10	org	5	org	50%
	41. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional bereputasi	22	org	81	org	368%
	42. Jumlah profesor dengan publikasi internasional bereputasi	17	org	5	org	29%
	43. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal internasional	40	org	27	org	68%
	44. Jumlah dosen dengan publikasi di jurnal nasional terakreditasi / bereputasi internasional	16	org	23	org	144%
	45. Jumlah dosen terlibat dalam karya HKI	1	org	39	org	390%
	46. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian yang dibiayai dengan dana internal Undip	394	org	390	org	99%
	47. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar nasional	138	org	140	org	101%
	48. Jumlah dosen yang terlibat sebagai pemakalah dalam kegiatan seminar internasional	43	org	126	org	293%
	49. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan nasional	159	org	122	org	77%

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2016		Capaian 2016		%
1	2	3		4		5
	50. Jumlah dosen yang terlibat dalam penelitian dengan pendanaan internasional/joint research dengan pendanaan internasional	8	org	6	org	75%
	51. Jumlah dosen/peneliti yang terlibat dalam kerjasama penelitian	60	org	22	org	37%
8. Meningkatnya produktivitas penelitian unggulan multidisiplin antar rumpun ilmu	52. Jumlah (judul) riset yang dibiayai oleh pendanaan internasional dan atau joint research internasional	7	judul	3	judul	43%
	53. Jumlah dana penelitian dari pendanaan internasional /joint research internasional	1,700,000,000		450,000,000		26%
	54. Jumlah kerjasama penelitian dengan instansi pemerintah /swasta/PT lain.	20	kerjasama	13	kerjasama	65%
	55. Jumlah mitra dalam pelaksanaan penelitian	21	mitra	13	mitra	62%
	56. Jumlah pusat unggulan/ puslit/pusdi/ sentra HKI	0	puslit	0	puslit	0%
	57. Jumlah publikasi pada jurnal internasional bereputasi	22	publikasi	73	publikasi	332%
9. Meningkatnya jumlah publikasi pada jurnal ilmiah bereputasi, prosiding, paten/HaKI dan teknologi tepat guna	58. Jumlah publikasi pada jurnal internasional	44	publikasi	12	publikasi	27%
	59. Jumlah publikasi di jurnal nasional terakreditasi / bereputasi internasional	53	publikasi	70	publikasi	132%
	60. Jumlah publikasi di jurnal nasional (tidak terakreditasi)	155	publikasi	150	publikasi	97%
	61. Jumlah publikasi di prosiding internasional	53	publikasi	209	publikasi	394%
	62. Jumlah publikasi di prosiding nasional	67	publikasi	70	publikasi	104%
	63. Jumlah Hak Kekayaan Intelektual (HKI)	1	HKI	20	HKI	2000%
	64. Jumlah Paket Teknologi Tepat Guna	26	TTG	53	TTG	204%
	65. Jumlah mahasiswa S2 lulus dengan publikasi pada jurnal nasional terakreditasi/internasional	22	mhs	22	mhs	100%
10. Meningkatnya kapasitas mahasiswa pascasarjana dalam melakukan publikasi	66. Jumlah mahasiswa S3 lulus dengan publikasi pada jurnal internasional/jurnal internasional bereputasi	14	mhs	5	mhs	36%
	67. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai dengan dana internal	186	judul	431	judul	232%
11. Meningkatnya akses dalam melakukan penelitian dan publikasi	68. Jumlah dana penelitian dari alokasi internal	3,200,000,000		11,010,000,000		344%
	69. Jumlah (judul) penelitian yang dibiayai oleh pendanaan nasional	73	judul	61	judul	84%
	70. Jumlah dana penelitian dari pendanaan nasional	4,900,000,000		4,900,000,000		100%
	71. Jumlah jurnal ilmiah	40	jurnal	36	jurnal	90%
	72. Jumlah jurnal ilmiah yang terakreditasi DIKTI	3	jurnal	1	jurnal	33%
	73. Jumlah jurnal ilmiah yang terindek database internasional bereputasi	3	jurnal	1	jurnal	33%
	74. Jumlah seminar internasional yang diselenggarakan	4	seminar	2	seminar	50%
	75. Jumlah seminar nasional yang diselenggarakan	6	seminar	2	seminar	33%
	76. Jumlah layanan laboratorium penunjang penelitian	108	lab	108	lab	100%

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2016		Capaian 2016		%
1	2	3		4		5
infrastruktur untuk kegiatan penelitian						
13. Meningkatnya hasil penelitian yang diaplikasikan pada masyarakat dan industri	77. Terbentuknya inkubator bisnis sinergi Academician-Business-Community-Government (ABCG)	0	unit	0	unit	0%
14. Meningkatnya pemanfaatan hasil-hasil pengabdian kepada masyarakat	78. Jumlah kerjasama industri/jasa yang memanfaatkan hasil pengabdian masyarakat dan/atau kepakaran dosen	29	kerjasama	30	kerjasama	103%
15. Meningkatnya kapasitas dosen dalam melakukan pengabdian kepada masyarakat	79. Jumlah dosen yang terlibat dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan pendanaan nasional	60	org	72	org	120%
	80. Jumlah dosen yang mengikuti kegiatan pengabdian dengan dana internal Undip	394	org	390	org	99%
16. Meningkatnya akses dosen dalam melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat	81. Jumlah alokasi dana pengabdian kepada masyarakat dari dana internal Undip	550,000,000		1,022,400,000		186%
	82. Jumlah kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dibiayai dengan pendanaan nasional	18	keg	36	keg	200%
	83. Jumlah pengabdian kepada masyarakat dengan dana Internasional	0	keg	0	keg	0%
17. Meningkatnya efektivitas dan efisiensi organisasi dan tata kerja universitas	84. Jumlah dokumen tata kelola/perencanaan sebagai Penyelenggara Pendidikan Tinggi	7	dok	7	dok	100%
18. Meningkatnya efektifitas dan efisiensi birokrasi dalam pengembangan institusi, administrasi dan komunikasi	85. Jumlah Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam layanan perguruan tinggi	7	aplikasi	7	aplikasi	100%
	86. Jumlah adopsi standar/framework audit pengelolaan TIK dengan nilai audit di atas 75%	0	framework	0	framework	0%
19. Peningkatan dan Pengembangan tata kelola kerjasama	87. Kontribusi finansial hasil kerjasama terhadap institusi	Rp5,100,000,000		Rp4,250,762,898		83%
20. Meningkatnya kapasitas/kompetensi tenaga kependidikan	88. Jumlah tenaga kependidikan yang telah mengikuti diklat teknis/struktural/lainnya	2	org	1	org	50%
21. Tersedianya jumlah tenaga kependidikan yang rasional	89. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan D3	21	org	26	org	124%
	90. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan S1	43	org	49	org	114%
	91. Jumlah tenaga kependidikan berpendidikan >= S2	3	org	4	org	133%
	92. Jumlah pustakawan	2	org	1	org	50%
	93. Jumlah analis kepegawaian	1	org	0	org	0%
	94. Jumlah laboran	21	org	19	org	90%
	95. Jumlah arsiparis	1	org	0	org	0%
	96. Jumlah pranata komputer	2	org	0	org	0%
22. Terciptanya suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	97. Program untuk menciptakan suasana kerja yang kondusif, produktif, kreatif dan inovatif	1	(ada program)	1	(ada program)	100%

Sasaran	Indikator Kinerja	Target 2016		Capaian 2016		%
1	2	3		4		5
23. Meningkatnya jumlah unit dan nilai RGA	98. Jumlah unit RGA yang dapat membantu operasional Undip termasuk spin off hasil riset	0	unit	0	unit	0%
	99. Kontribusi finansial hasil unit usaha/RGA terhadap institusi	Rp. 0		Rp. 0		0%
24. Tersedianya fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan dan fasilitas difabel	100. Ketersediaan fasilitas keamanan, keselamatan kerja dan lingkungan	cukup		cukup		
	101. Ketersediaan fasilitas bagi difabel (berkebutuhan khusus)	Kurang		Kurang		
25. Tersedianya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi	102. Dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas dan fungsi yang terjamin	Mendukung		Mendukung		

Pagu Anggaran	Anggaran	Realisasi	%
1. PNBP	Rp39,464,861,550	Rp32,786,305,891	83.48%
2. Rupiah Murni	Rp5,313,093,420	Rp4,983,249,458	93.79%
Total	Rp44,777,954,970	Rp37,769,555,349	84.35%

Semarang, Desember 2016
Dekan Fakultas Teknik,

Ir. M. Agung Wibowo,MM,M.Sc,PhD
NIP. 196702081994031005

LAPORAN KINERJA OUTPUT TAHUN 2016
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO

Serapan Anggaran DIPA FT 2016

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	001	051	001	Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru (T. Sipil)	360,000	-
002	001	051	001	Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru (Teknik Arsitektur)	-	4,000,000
002	001	051	001	Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru (T. Kimia)	6,449,000	30,051,000
002	001	051	002	Seleksi Mahasiswa Baru (T. Industri)	14,707,500	6,052,500
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Sipil)	17,982,000	468,000
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Arsitektur)	14,410,000	5,290,000
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Kimia)	19,939,000	10,960
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. PWK)	12,018,000	917,000
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Mesin)	11,100,000	-
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Elektro)	10,822,500	277,500
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Perkapalan)	12,649,500	350,440
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Lingkungan)	15,518,120	279,780
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Geologi)	8,672,000	-
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (T. Geodesi)	7,270,500	1,045,700
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (Siskom)	6,680,000	-
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (D3 T.)	51,559,500	140,500
002	001	052	002	Orientasi / PPMB Mahasiswa Baru (D3 T. (PLN))	-	2,250,000
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (T. Sipil)	161,649,980	25,152,059
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (T. Arsitektur)	33,535,477	23,465,001
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (Teknik Mesin)		111,539,800
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (T. Elektro)	24,281,440	2,252,560
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (T. Perkapalan)	11,216,750	183,250
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (T. Lingkungan)	56,899,748	4,496,452
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (Siskom)	24,798,400	-
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (LPPU)		23,842,224
002	002	051	001	Pengadaan Bahan Perkuliahana (D3 T.)	100,890,365	1,509,635
002	002	051	002	Pengadaan Bahan Praktikum (T. Perkapalan)	-	-
002	002	052	004	Bimbingan dan Konseling Mahasiswa (T. Kimia)	8,380,000	4,945,000

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Sipil)	8,812,000	18,788,000
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Arsitektur)	6,025,000	19,636,400
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Mesin)	6,195,000	6,305,000
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Perkapalan)	4,000,000	11,675,000
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Industri)	11,700,000	8,100,000
002	002	052	005	Kuliah Umum (T. Geodesi)	5,462,500	24,733,320
002	002	052	005	Kuliah Umum (Sistem Komputer)	-	17,302,000
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Sipil)	69,664,500	33,835,500
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Arsitektur)	18,983,320	14,266,680
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Kimia)	20,240,970	5,679,030
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. PWK)	46,550,400	18,448,960
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Mesin)	49,700,000	725,000
002	002	052	006	Kuliah Reguler (Teknik Elektro)	930,000	9,649,650
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Perkapalan)	106,626,050	29,283,850
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Industri)	22,400,000	3,499,200
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Lingkungan)	14,270,000	3,830,000
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Geologi)	67,136,863	4,963,137
002	002	052	006	Kuliah Reguler (T. Geodesi)	62,213,570	53,018,806
002	002	052	006	Kuliah Reguler (Sistem Komputer)	29,400,000	1,600,000
002	002	052	006	Kuliah Reguler (LPPU)	-	-
002	002	052	006	Kuliah Reguler (D3 T.)	151,473,360	24,584,030
002	002	052	006	Kuliah Reguler (D3 T. (PLN))	30,953,200	23,146,800
002	002	052	006	Kuliah Reguler (F. T.)	67,200,000	3,784,000
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Sipil)	5,690,500	35,759,610
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Arsitektur)	8,850,000	10,400,000
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Kimia)	9,425,000	75,000
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. PWK)	5,700,000	2,670,000
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Mesin)	-	-
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Lingkungan)	1,029,650	3,670,350
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (T. Geologi)	2,940,000	-
002	002	052	007	Kuliah Dosen Tamu (F. T.)	16,816,823	19,483,177
002	002	052	009	Praktikum (T. Kimia)	18,136,780	8,808,220

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	002	052	009	Praktikum (T. PWK)	49,860,000	1,140,000
002	002	052	009	Praktikum (T. Perkapalan)	32,400,000	-
002	002	052	009	Praktikum (T. Industri)	9,997,500	10,402,500
002	002	052	009	Praktikum (T. Lingkungan)	24,400,000	-
002	002	052	009	Praktikum (T. Geologi)	105,430,000	17,080,000
002	002	052	009	Praktikum (T. Geodesi)	19,600,000	18,250,000
002	002	052	009	Praktikum (Sistem Komputer)	904,910	-
002	002	052	009	Praktikum (D3 T.)	21,100,000	6,550,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Sipil)	134,650,000	13,750,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Arsitektur)	61,552,000	648,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Kimia)	62,870,000	380,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. PWK)	29,750,000	23,250,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Mesin)	65,200,000	5,760,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Elektro)	65,280,000	3,720,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Perkapalan)	70,880,000	1,362,500
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Industri)	58,430,000	19,660,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Lingkungan)	40,000,000	-
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Geologi)	15,340,000	-
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (T. Geodesi)	23,580,000	4,420,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (Siskom)	40,080,000	400,000
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (D3 T.)	201,320,000	(1,520,000)
002	002	052	011	Kuliah Kerja lapangan/ Praktik Belajar Lapangan/ Praktik Kerja Lapangan/ Magang (D3 T. (PLN))	-	11,554,500
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Sipil)	10,837,610	119,260
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Arsitektur)	1,920,440	4,479,560
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Kimia)	13,345,940	344,060
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. PWK)	-	4,765,780
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Mesin)	2,860,000	6,260,000
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Elektro)	5,454,200	6,706,800
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Perkapalan)	18,101,600	10,898,280
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Industri)	5,729,900	4,070,150
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Lingkungan)	5,152,310	6,302,690
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Geologi)	8,028,800	611,200
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (T. Geodesi)	10,650,000	9,319,200
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (Siskom)	9,895,000	3,803,260
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (D3 T.)	7,306,660	8,743,340

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	002	053	001	Ujian Mid Semester (D3 T. (PLN))	1,914,090	4,985,910
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Sipil)	7,196,300	17,788,860
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Arsitektur)	2,710,330	3,689,670
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Kimia)	7,240,000	6,600,000
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. PWK)	-	5,270,000
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Mesin)	11,858,150	2,441,850
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Elektro)	5,965,850	6,565,150
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Perkapalan)	18,729,540	14,330,340
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Industri)	8,385,050	4,634,950
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Lingkungan)	7,024,700	530,300
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Geologi)	15,077,000	(957,000)
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (T. Geodesi)	8,799,600	7,877,900
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (Siskom)	12,577,900	1,816,050
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (D3 T.)	10,846,070	8,193,930
002	002	053	002	Ujian Akhir Semester (D3 T. (PLN))	2,372,440	4,527,560
002	002	053	004	Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (T. Sipil)	37,150,000	32,850,000
002	002	053	004	Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (T. Kimia)	-	-
002	002	053	004	Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (T. PWK)	6,000,000	9,000,000
002	002	053	004	Bimbingan Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (termasuk by research, kolokium) (T. Geologi)	-	-
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Sipil)	140,391,024	95,108,976
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Arsitektur)	36,450,000	67,488,600
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Kimia)	20,170,000	15,505,060
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. PWK)	9,070,000	13,130,000
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Mesin)	9,962,950	1,637,050
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Elektro)	2,700,000	8,300,000
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Perkapalan)	1,418,000	7,582,000
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Industri)	7,371,050	2,628,950
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Geologi)	4,995,000	5,000
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (T. Geodesi)	-	9,000,000
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (Sistem Komputer)	1,853,400	1,006,600
002	002	053	005	Ujian Tugas Akhir/ Skripsi/ Tesis/ Disertasi (LPPU)	-	-
002	002	054	001	Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran (T. Sipil)	2,397,500	1,602,500
002	002	054	001	Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran (Teknik Arsitektur)	840,000	(840,000)
002	002	056	002	Yudisium/ Pelepasan Wisudawan S1 (F. T.)	49,000,000	10,000,000

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Sipil)	31,068,760	18,431,240
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Arsitektur)	-	10,797,000
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. PWK)	61,962,603	4,573,397
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Mesin)	-	10,992,000
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Teknik Elektro)		2,200,000
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Perkapalan)	34,730,400	12,441,842
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Industri)	34,324,363	17,393,537
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Lingkungan)	28,167,504	832,496
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Geologi)	204,183,881	7,415,999
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (T. Geodesi)	35,652,380	187,620
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (Siskom)	-	2,896,000
002	002	058	001	Pembayaran Gaji Dosen Kontrak (D3 T.)	69,644,927	23,708,213
002	004	051	001	Pengembangan Kurikulum dan Silabi (T. Sipil)	-	-
002	004	051	001	Pengembangan Kurikulum dan Silabi (Teknik Elektro)		23,622,000
002	004	051	001	Pengembangan Kurikulum dan Silabi (Teknik Lingkungan)	5,400,000	6,506,982
002	004	051	001	Pengembangan Kurikulum dan Silabi (F. T.)	-	-
002	004	051	002	Pengembangan Metode/Sistem/teknologi Pembelajaran (T. Kimia)	38,320,000	2,200,000
002	004	051	002	Pengembangan Metode/Sistem/teknologi Pembelajaran (Fakultas Teknik)	3,900,000	8,050,000
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Sipil)	215,238,129	122,721,871
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Arsitektur)	145,644,880	55,865,120
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Kimia)	246,446,210	124,152,670
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. PWK)	79,001,524	223,829,576
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Mesin)	144,240,000	91,636,000
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Elektro)	38,885,361	48,404,639
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Perkapalan)	12,411,169	33,508,831
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Industri)	84,750,000	70,560,000
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Lingkungan)	19,056,600	18,943,400
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Teknik Geologi)	36,054,105	8,295,173
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (T. Geodesi)	10,420,000	86,767,000
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Siskom)	17,480,000	48,924,000
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (D3 T.)	10,465,767	7,734,233
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (D3 Teknik (PLN))	49,769,044	54,730,956
002	004	051	003	Diskusi/Seminar/workshop/lokakarya pendidikan (Fakultas Teknik)	131,006,300	142,533,700

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	004	051	004	Penyusunan Buku Ajar/Diktat/Modul (Online/Non Online) (Siskom)	-	-
002	004	051	005	Penyusunan SAP, GBPP dan Kontrak Perkuliahian (Teknik Perkapalan)	-	14,360,000
002	004	051	005	Penyusunan SAP, GBPP dan Kontrak Perkuliahian (Teknik Lingkungan)	37,800,000	1,200,000
002	004	051	005	Penyusunan SAP, GBPP dan Kontrak Perkuliahian (Siskom)	-	-
002	004	052	001	Pengembangan Dokumen SPMI (Sistem Penjaminan Mutu Internal) (Teknik Lingkungan)	-	3,500,000
002	004	052	003	Akreditasi Nasional (T. Sipil)	4,657,000	43,000
002	004	052	003	Akreditasi Nasional (Teknik Kimia)		5,015,000
002	004	052	003	Akreditasi Nasional (T. Mesin)	6,879,000	7,071,000
002	004	052	003	Akreditasi Nasional (T. Perkapalan)	5,238,500	8,683,390
002	004	052	003	Akreditasi Nasional (T. Industri)	9,246,575	10,183,425
002	004	052	005	Akreditasi Institusi (T. Arsitektur)	3,663,800	5,839,200
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. Sipil)	27,725,200	7,374,800
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. Arsitektur)	-	-
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. Kimia)	10,470,400	15,029,600
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. PWK)	48,709,800	3,790,200
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. Mesin)	40,942,256	27,581,744
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (T. Elektro)	1,800,000	43,500,000
002	004	053	001	Perintisan Kerjasama Pendidikan (F. T.)	144,620,780	328,278,095
002	004	053	002	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (T. Industri)	58,281,200	46,718,800
002	004	053	002	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (T. Geologi)	7,693,700	-
002	004	053	002	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (Siskom)	-	-
002	004	053	002	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (D3 Teknik)	7,068,000	23,716,500
002	004	053	002	Penyelenggaraan Kerjasama Pendidikan (D3 T. (PLN))	-	6,120,000
002	004	053	010	Rintisan Perolehan Hibah DN/ LN (Siskom)	-	-
002	004	053	011	Kunjungan dari Mitra (T. Kimia)	-	-
002	004	053	012	Peningkatan Jejaringan dengan Stakeholder dan Alumni (Siskom)	-	-
002	004	053	013	Kelas International (F. T.)	-	-
002	005	051	001	Sosialisasi/Seleksi/Pelatihan Kewirausahaan (Teknik Mesin)	-	23,970,669
002	005	051	001	Sosialisasi/Seleksi/Pelatihan Kewirausahaan (Teknik Elektro)	-	1,946,900
002	005	051	001	Sosialisasi/Seleksi/Pelatihan Kewirausahaan (F. T.)	400,000	19,600,000
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Sipil)	14,137,500	23,412,500
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Arsitektur)	1,400,000	9,600,000
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka	-	7,725,000

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
				Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Kimia)		
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Elektro)	1,244,250	7,755,750
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Industri)	3,600,000	3,600,000
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (D3 Teknik)	-	2,000,000
002	005	052	001	sosialisasi/Pelatihan/Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (F. T.)	263,037,300	159,797,700
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Arsitektur)	5,700,000	6,300,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. PWK)	2,500,000	9,500,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Mesin)		3,000,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Teknik Elektro)	-	8,000,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Perkapalan)	-	-
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Industri)	185,450,000	(160,550,000)
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (T. Geodesi)	-	10,850,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (Sistem Komputer)		2,000,000
002	005	052	003	Pengiriman/Publikasi/Expo dalam rangka Pengembangan Softskill Mahasiswa (F. T.)	157,700,000	171,300,000
002	005	053	001	Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (T. Industri)	18,897,500	18,369,518
002	005	053	001	Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (D3 T.)	33,877,000	57,999,708
002	005	053	001	Pengelolaan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) (F. T.)	33,418,190	72,581,810
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (T. PWK)	1,125,000	9,517,000
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (T. Perkapalan)	7,200,000	18,840,000
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (T. Lingkungan)	5,288,200	9,511,800
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (T. Geologi)	8,277,500	7,392,743
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (T. Geodesi)	-	14,600,000
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (Siskom)	4,545,680	16,437,320
002	005	053	002	Pengelolaan Organisasi KeMahasiswa (Ormawa) (D3 T. (PLN))	-	-
002	005	054	001	Monitoring dan Evaluasi Kegiatan KeMahasiswaan (T. Kimia)	825,000	17,015,000
002	005	054	001	Monitoring dan Evaluasi Kegiatan KeMahasiswaan (F. T.)	21,996,000	4,000
002	006	052	001	Langganan e-jurnal (T. Sipil)	127,514,000	1,677,670
002	006	052	001	Langganan e-jurnal (Teknik Industri)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (T. Sipil)	-	22,000,000
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (T. Kimia)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik PWK)	-	4,060,000
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Mesin)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (T. Perkapalan)	-	-

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Industri)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Teknik Lingkungan)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (T. Geologi)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (Siskom)	-	-
002	007	051	002	Pembuatan Buku Pedoman Akademik (D3 T.)	-	-
002	007	051	010	Bantuan Pengukuhan Guru Besar (Fakultas Teknik)	-	10,000,000
002	007	053	015	Pembelian/Pembuatan/Pemeliharaan Software/Database/Aplikasi Lainnya (F. T.)	-	59,000,000
002	007	054	001	proposal pembukaan prodi baru (Teknik Lingkungan)	766,000	1,234,000
002	007	055	001	Penyelenggaraan Operasional Senat (F. T.)	-	-
002	007	057	001	Pembayaran Pejabat Perpendidikan/Perwakilan Keuangan (F. T.)	168,150,000	115,950,000
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Sipil)	205,104,987	29,069,973
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Arsitektur)	89,030,440	14,048,462
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Kimia)	25,546,445	10,553,555
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. PWK)	183,211,060	84,424,570
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Mesin)	139,309,347	1,088,653
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Elektro)	157,955,781	29,670,929
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Perkapalan)	66,717,598	23,094,212
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Industri)	89,588,010	2,560,238
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Lingkungan)	115,332,315	2,139,082
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Geologi)	83,517,204	258,862
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (T. Geodesi)	69,875,869	3,914,231
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (Siskom)	93,811,075	5,279,214
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (LPPU)	23,457,300	2,587,336
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (D3 T.)	159,257,944	7,782,086
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (D3 T. (PLN))	-	-
002	007	058	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Tenaga Kependidikan (F. T.)	432,531,259	116,628,741
002	007	060	001	Pembayaran Remunerasi Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Kimia)	-	-
002	007	060	001	Pembayaran Remunerasi Dosen dengan Tugas Tambahan (Siskom)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Sipil)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Arsitektur)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. PWK)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Mesin)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Perkapalan)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Lingkungan)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Geologi)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (T. Geodesi)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (LPPU)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (D3 T.)	-	-
002	007	060	002	Pembayaran Honorarium Dosen dengan Tugas Tambahan (D3 T. (PLN))	-	-

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
002	007	061	003	Penyusunan Rencana Bisnis dan Anggaran (F. T.)	52,206,000	6,794,000
002	007	063	013	Peningkatan kualifikasi dosen lainnya (Siskom)	18,712,000	243,798,000
002	007	063	013	Peningkatan kualifikasi dosen lainnya (F. T.)	39,606,000	13,096,000
002	007	064	008	Pelatihan SDM lainnya (T. Arsitektur)	75,755,000	425,000
002	007	064	008	Pelatihan SDM lainnya (Teknik Perkapalan)	-	43,410,000
002	007	064	008	Pelatihan SDM lainnya (D3 T.)	219,525,000	54,145,000
002	007	064	008	Pelatihan SDM lainnya (F. T.)	130,991,500	147,703,500
003		053	001	Review/Seleksi proposal penelitian (D3 T.)	190,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Sipil)	360,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Arsitektur)	190,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Kimia)	600,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. PWK)	480,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Mesin)	465,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Elektro)	300,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Perkapalan)	225,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Industri)	150,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Lingkungan)	210,000,000	1,500,000
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Geologi)	90,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (T. Geodesi)	180,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (Siskom)	120,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (LPPU)	15,000,000	-
003		053	002	Hibah Penelitian (D3 T. (PLN))	120,000,000	4,220,000
003		053	002	Hibah Penelitian (F. T.)	1,260,000,000	-
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Sipil)	7,190,943	6,586,557
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Arsitektur)	-	7,500,000
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Kimia)	-	-
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. PWK)	-	100,000
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Mesin)	86,784,760	57,780,240
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Elektro)	127,018,000	55,282,000
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (T. Lingkungan)	-	7,000,000
003		054	001	Workshop/Seminar/Lokakarya/Simposium/Diseminasi/Diskusi Hasil Penelitian (Siskom)	6,925,000	24,771,000
003		054	002	Publikasi Hasil Penelitian Nasional (T. Elektro)	-	-
003		054	002	Publikasi Hasil Penelitian Nasional (T. Geologi)	2,770,000	5,793,230
003		054	002	Publikasi Hasil Penelitian Nasional (Siskom)	-	1,600,000

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
003		054	002	Publikasi Hasil Penelitian Nasional (F. T.)	-	9,696,000
003		054	003	Publikasi Hasil Penelitian internasional (T. Elektro)	-	-
003		054	003	Publikasi Hasil Penelitian internasional (Siskom)	-	20,000,000
003		054	003	Publikasi Hasil Penelitian internasional (F. T.)	116,472,000	12,748,000
003		054	004	Proseding Hasil Penelitian (T. Sipil)	8,500,000	-
003		054	004	Proseding Hasil Penelitian (T. Arsitektur)	1,413,100	8,586,900
003		055	002	Hibah Penelitian Kerjasama (F. T.)	2,519,825,944	305,035,331
003		056	001	Penerbitan Jurnal (T. Perkapalan)	9,800,000	4,900,000
003		056	001	Penerbitan Jurnal (T. Industri)	-	11,000,000
003		056	001	Penerbitan Jurnal (Sistem Komputer)	-	2,800,000
003		056	001	Penerbitan Jurnal (F. T.)	-	20,000,000
003		056	002	Pengadaan Journal (Teknik Lingkungan)	-	6,000,000
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Sipil)	100,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Arsitektur)	48,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Kimia)	60,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. PWK)	40,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Mesin)	105,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Elektro)	30,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Perkapalan)	40,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Industri)	60,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Lingkungan)	60,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Geologi)	45,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (T. Geodesi)	46,900,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (Siskom)	50,000,000	5,000,000
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (LPPU)	15,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (D3 T.)	80,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (D3 T. (PLN))	20,000,000	-
004		052	002	Hibah Pengabdian kepada Masyarakat (F. T.)	35,000,000	-
005				Renovasi / Rehabilitasi Gedung (Teknik Kimia)		180,790,000
006		052	001	Pengadaan Alat Perlengkapan Sarana Perkantoran (Teknik Sipil)		120,000,000
006		052	001	Pengadaan Alat Perlengkapan Sarana Perkantoran (F. T.)	2,172,984,000	43,295,000
006		052	003	Pengadaan Alat Pengatur Suhu Pendukung Perkantoran (F. T.)	420,640,000	40,210,000
006		053	001	Pengadaan Mebelair Perkantoran (F. T.)	286,520,000	98,270,000

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
006		054	001	Pembangunan gedung perkantoran (F. T.)	3,757,792,890	95,828,400
006		054	004	Pembangunan sarana dan prasarana gedung (Fakultas Teknik)	197,651,000	2,349,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (T. Sipil)	694,003,000	126,597,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (T. Kimia)	101,182,000	45,447
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (T. PWK)	-	103,800,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik Mesin)		195,373,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik Elektro)	3,643,200	2,356,800
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Teknik Geologi)	17,000,000	1,500,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Siskom)	33,783,000	217,000
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (D3 T.)	171,579,600	3,333,983
994		051	001	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (F. T.)	691,434,200	308,176,440
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Sipil)	18,131,834	18,918,499
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Arsitektur)	31,179,666	21,420,334
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Kimia)	52,100,000	32,125,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Mesin)	4,930,000	7,805,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Elektro)	115,000	5,885,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Perkapalan)	17,970,066	68,600
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Industri)	-	9,600,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Lingkungan)		28,850,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (T. Geologi)	-	-
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (Teknik Geodesi)	9,293,334	159,999
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (D3 T.)	17,496,000	48,138,100
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (D3 T. (PLN))	2,090,000	23,410,000
994		051	002	Pemeliharaan Peralatan Kantor (F. T.)	122,198,800	103,875,400
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Sipil)	4,356,450	8,598,550
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Arsitektur)	10,360,617	7,639,383
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Kimia)	177,600	1,222,400
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. PWK)	4,687,050	8,504,050
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Elektro)	1,545,600	654,400
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Industri)	3,062,500	1,609,504
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (T. Lingkungan)	359,000	441,000
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (D3 T.)	8,830,600	6,169,400
994		051	003	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 2 (F. T.)	41,898,500	41,751,500

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Sipil)	33,751,674	34,403,326
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Arsitektur)	32,822,645	15,177,355
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Kimia)	-	650,000
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. PWK)	56,955,399	40,380,601
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Elektro)	7,363,300	1,185,700
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Industri)	20,724,864	4,875,136
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (T. Lingkungan)	11,430,851	1,119,149
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (LPPU)	11,177,950	5,766,290
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (D3 T.)	24,203,500	26,396,500
994		051	004	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 4 atau lebih (F. T.)	173,236,904	161,823,096
994		051	005	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor Roda 3 (F. T.)	-	4,130,000
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (T. Arsitektur)	182,765,750	12,834,250
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (T. Mesin)	51,287,000	62,873,090
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (T. Perkapalan)	-	4,900,000
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (T. Geologi)	-	-
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (D3 T.)	1,100,000	5,900,000
994		051	007	Pemeliharaan Lingkungan Kampus (F. T.)	15,000	15,985,000
994		052	001	Langganan Telepon (T. Sipil)	12,010,230	10,189,770
994		052	001	Langganan Telepon (T. Arsitektur)	13,344,289	4,655,711
994		052	001	Langganan Telepon (T. Kimia)	2,284,737	1,315,263
994		052	001	Langganan Telepon (T. PWK)	30,151,295	40,648,705
994		052	001	Langganan Telepon (T. Mesin)	1,661,561	1,338,439
994		052	001	Langganan Telepon (T. Elektro)	3,485,725	2,514,275
994		052	001	Langganan Telepon (T. Perkapalan)	6,015,618	2,984,382
994		052	001	Langganan Telepon (T. Industri)	4,403,604	996,396
994		052	001	Langganan Telepon (T. Lingkungan)	5,174,739	825,261
994		052	001	Langganan Telepon (T. Geologi)	2,303,005	696,995
994		052	001	Langganan Telepon (T. Geodesi)	2,861,745	4,338,255
994		052	001	Langganan Telepon (Siskom)	530,090	189,910
994		052	001	Langganan Telepon (LPPU)	868,630	391,370
994		052	001	Langganan Telepon (D3 T.)	4,423,116	2,296,884
994		052	001	Langganan Telepon (D3 T. (PLN))	551,481	3,048,519
994		052	001	Langganan Telepon (F. T.)	9,685,719	14,314,281
994		052	003	Langganan Air PDAM (D3 T.)	804,790	1,595,210

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
994		052	004	Langganan Daya dan Jasa Lainnya (T. Sipil)	10,757,700	10,842,300
994		052	004	Langganan Daya dan Jasa Lainnya (D3 T.)	900,000	540,000
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Sipil)	60,111,312	1,938,688
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Kimia)	6,213,127	361,873
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. PWK)	37,827,764	8,882,236
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Mesin)	24,495,486	112,514
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Teknik Elektro)	32,708,741	4,641,259
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Perkapalan)	18,586,827	27,629,837
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Industri)	27,262,146	3,175,984
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Lingkungan)	24,136,796	2,999,870
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (T. Geologi)	44,875,730	571,950
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (Siskom)	23,535,374	510,558
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (D3 T.)	13,062,295	3,556,042
994		053	001	Pembayaran Tenaga Kontrak untuk Cleaning Service, Satpam, Pramubakti, Sopir (F. T.)	43,548,572	9,691,428
994		054	001	Cleaning Service (T. Sipil)	141,224,000	42,776,000
994		054	001	Cleaning Service (T. Arsitektur)	91,471,000	8,029,000
994		054	001	Cleaning Service (T. Kimia)	164,007,000	5,493,000
994		054	001	Cleaning Service (T. PWK)	91,034,000	6,866,000
994		054	001	Cleaning Service (T. Mesin)	122,172,000	828,000
994		054	001	Cleaning Service (T. Elektro)	109,750,000	10,264,266
994		054	001	Cleaning Service (T. Industri)	57,711,000	9,000
994		054	001	Cleaning Service (T. Geodesi)	27,265,500	-
994		054	001	Cleaning Service (D3 T.)	201,564,000	-
994		054	001	Cleaning Service (F. T.)	234,746,500	33,884,000
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (T. Sipil)	110,581,000	19,419,000
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (T. Arsitektur)	83,061,000	82,939,000
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (T. Mesin)	110,581,000	711,000
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (T. Elektro)	110,518,000	9,482,000
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (Siskom)	-	-
994		054	002	Jasa Keamanan (satpam) (F. T.)	245,107,000	15,842,000
994		054	003	Produksi Leaflet, Poster, Spanduk, Backdrop, Banner, Baliho (T. Sipil)	-	17,500,000
994		054	003	Produksi Leaflet, Poster, Spanduk, Backdrop, Banner, Baliho (T. PWK)	-	-
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (T. Sipil)	107,785,053	44,240,807
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumah tanggaan (T. Arsitektur)	161,657,985	115,996,735

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Kimia)	19,888,950	2,911,050
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. PWK)	52,748,040	13,141,940
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Mesin)	49,301,105	4,018,895
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Elektro)	22,837,500	22,630,850
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Perkapalan)	39,945,110	28,845,082
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Industri)	19,730,040	7,149,570
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Lingkungan)	14,431,120	4,918,880
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Geologi)	30,830,180	83,820
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (T. Geodesi)	6,683,500	19,737,400
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (Siskom)	22,698,960	23,520,455
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (LPPU)	2,081,730	1,527,170
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (D3 T.)	96,581,060	16,618,940
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (D3 T. (PLN))	4,989,419	9,131,081
994		054	004	Penyelenggaraan Ketatausahaan dan Kerumahtanggaan (F. T.)	575,892,606	162,607,394
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Arsitektur)	-	10,000,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Kimia)	60,656,422	3,161,138
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. PWK)	-	4,750,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Mesin)	9,222,000	2,778,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Elektro)	7,944,000	260,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Teknik Perkapalan)	-	-
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Industri)	66,606,549	14,347,171
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Geologi)	-	-
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (T. Geodesi)	-	6,960,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (Sistem Komputer)	-	52,710,333
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (D3 T.)	39,060,150	48,939,770
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (D3 T. (PLN))	-	3,230,000
994		054	005	Penyelenggaraan Operasional Perkantoran (F. T.)	11,228,611	25,215,389
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (T. Sipil)	6,224,510	2,775,490
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (T. Arsitektur)	836,740	363,260
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (T. PWK)	-	767,470
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (T. Perkapalan)	273,620	326,380
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (Siskom)	-	800,000
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (D3 T. (PLN))	-	-
994		054	007	Pengiriman dokumen dan surat (F. T.)	2,002,910	9,997,090
994		054	008	Penggandaan, Pencetakan dan Penerbitan Buku/Dokumen (T. Mesin)	45,811,190	3,178,670

O	SO	KI	SKI	Sub Komponen Input Unit Kerja	Serapan	Sisa Anggaran
994		054	008	Penggandaan, Pencetakan dan Penerbitan Buku/Dokumen (Siskom)	4,993,690	2,040,060
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Sipil)	4,015,000	1,505,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Kimia)	2,290,000	470,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. PWK)	4,400,000	400,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Mesin)	460,000	728,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Elektro)	1,664,000	832,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Perkapalan)	4,070,000	814,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Industri)	4,202,000	918,004
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Lingkungan)	2,580,000	1,620,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Geologi)	2,255,000	205,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (T. Geodesi)	480,000	240,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (Siskom)	4,500,000	900,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (D3 T.)	1,300,000	260,000
994		054	009	Langganan Majalah & Surat Kabar (F. T.)	5,860,000	2,540,000
994		055	001	Rapat Kerja Koordinasi		900,000
994		055	002	Pembayaran Perjalanan Dinas Perkantoran (T. Sipil)	-	-
994		055	002	Pembayaran Perjalanan Dinas Perkantoran (T. Perkapalan)	-	-
TOTAL					32,786,305,891	8,468,238,013

Serapan Anggaran BOPTN FT 2016

I.	KEG, OUTPUT & AKUN BERSANGKUTAN	Keterangan	PAGU DALAM DIPA PETIKAN (Rp)	JUMLAH SAMPAI DENGAN SPP INI (Rp)	SISA DANA (Rp)
II.	SEMUA KODE KEGIATAN DALAM DIPA				
2			3	6=(4+5)	7=(3-6)
5742	007 051 001 521213	DOSEN TKK	631,558,620	517,421,520	114,137,100
5742	007 051 002 521213	GAJI TKK	2,006,040,000	1,997,403,182	8,636,818
5742	007 052 001 523111	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	577,410,800	526,816,000	50,594,800
5742	008 052 002 521211	Belanja Bahan Workshop	800,000	0	800,000
5742	008 052 002 521219	Biaya Pendaftaran Sertifikasi ISO 9001:2015 Fakultas Teknik (Fakultas Teknik)	50,000,000	48,829,000	1,171,000
5742	008 052 002 522151	NaraSumber Workshop	7,200,000	0	7,200,000
5742	008 052 002 524119	Fullbord Workshop	205,914,000	105,040,000	100,874,000

I. KEG, OUTPUT & AKUN BERSANGKUTAN					Keterangan	PAGU DALAM DIPA PETIKAN (Rp)	JUMLAH SAMPAI DENGAN SPP INI (Rp)	SISA DANA (Rp)
II. SEMUA KODE KEGIATAN DALAM DIPA								
5742	008	054	002	521211	Belanja Bahan Praktikum	950,000,000	950,000,000	0
5742	010	052	008	521211	Belanja Bahan Wisuda	54,135,000	52,155,000	1,980,000
5742	010	052	008	521219	Sertifikasi mahasiswa D3	200,000,000	199,500,000	500,000
5742	010	052	008	522151	Nara Sumber Wisuda	16,200,000	10,800,000	5,400,000
5742	010	052	015	521211	Belanja Bahan Mhs Baru	119,100,000	113,200,000	5,900,000
5742	010	052	015	522141	Sewa Sound Mhs Baru	3,000,000	0	3,000,000
5742	011	051	001	521211	Belanja Bahan (Pengabdian Masyarakat)	32,400,000	29,700,000	2,700,000
5742	011	051	001	521219	PENELITIAN	275,000,000	270,000,000	5,000,000
5742	011	051	001	522151	NaraSumber (Pegabdian masyarakat)	17,600,000	14,700,000	2,900,000
5742	011	051	001	524119	Fullboared Seminar Teknik	50,000,000	49,500,000	500,000
5742	013	051	001	521211	Pelatihan SDM-belanja bahan workshop	2,775,000	0	2,775,000
5742	013	051	001	522151	Nara Sumber E-Lerning	5,400,000	3,600,000	1,800,000
5742	013	051	001	524119	Belanja Perjalanan Dinas Paket meeting Luar Kota (Workshop)	108,560,000	94,584,756	13,975,244
J U M L A H II						5,313,093,420	4,983,249,458	329,843,962

Semarang, Desember 2016
Dekan Fakultas Teknik,

Ir. M. Agung Wibowo,MM,M.Sc,PhD
NIP. 196702081994031005