



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 : Eko Julianto
Jabatan : Direktur Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Mohamad Nasir
Jabatan : Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

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

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

Jakarta, 14 Januari 2016

Pihak Kedua

Mohamad Nasir

Pihak Pertama

Eko Julianto

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
POLITEKNIK PERKAPALAN NEGERI SURABAYA

Sasaran	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)
Meningkatkan level akreditasi PPNS menjadi A di tingkat nasional	Jumlah dokumen kurikulum yang disempurnakan sesuai SNPT	1 dokumen
	Dokumen perangkat kurikulum terverifikasi	1 dokumen
	Jumlah materi ajar terupdate	15 judul
	Jumlah prodi terakreditasi internasional	4 prodi
	Jumlah industri penerima OJT mahasiswa	220 perusahaan
	Jumlah pendaftar/ calon mahasiswa baru	11.000 orang
Meningkatkan peran serta langsung PPNS dalam mempercepat proses pembangunan nasional, khususnya sektor kemaritiman dan industri pendukung kemaritiman	Prosentase dosen bersertifikat asesor aktif	30%
	Jumlah Prodi Penyelenggara Recognized Prior Learning (RPL)	1 prodi
	Jumlah Prodi Penyelenggara Credit Transfer System (CTS)	5 prodi
	Organisasi PUT & Komunitas kapal kecil	1 organisasi
Meningkatkan daya saing lulusan PPNS di era kompetisi global, baik tingkat nasional dan internasional	Jumlah UKM	20 UKM
	Pencapaian prestasi tingkat nasional	5 prestasi
	Jumlah mahasiswa mengikuti PIMNAS	10 mahasiswa
	Jumlah prodi dan UKM mengikuti pekan ilmiah PPNS	10 prodi/UKM
	Persentase alumni yang masuk database alumni	30%
Mewujudkan sistem organisasi yang berbasis <i>good governance polytechnic</i>	Jumlah dosen yang magang di industri	10 orang
	Jumlah dosen berpendidikan S3	6 orang
	Persentase dosen bersertifikat kompetensi	90%
	Jumlah mahasiswa berprestasi penerima reward	3 mahasiswa
	Jumlah dosen berprestasi penerima reward	3 orang
	Jumlah tenaga kependidikan berprestasi penerima reward	3 orang
	Hasil penilaian kinerja periodik	1 laporan
	Pelaksanaan pembangunan basis data	100%
	Jumlah Standar/Prosedur/IK yang ter-upload dan selalu di mutakhirkan	50%
	Laporan hasil audit SPMI-ISO	1 laporan
	Jumlah dokumen proposal BLU	1 dokumen

Menciptakan iklim penelitian berbasis teknologi terapan, inovatif dan bersifat technopreneur	Jumlah penelitian kemitraan	2 judul
	Jumlah dana untuk karya ilmiah dosen	250 juta
	Jumlah judul penelitian	10 judul
	Jumlah penelitian dengan kompetisi nasional	1 judul
	Jumlah laporan pengabdian kepada masyarakat	4 judul
	Jumlah laboratorium riset terintegrasi	1 laboratorium
	Jumlah publikasi dalam jurnal nasional terakreditasi	10 judul
	Jumlah publikasi dalam jurnal internasional terindeks	10 judul
Meningkatkan kualitas kerjasama PPNS dengan stakeholder dalam kegiatan Tridharma	Prosentase peningkatan jumlah kerjasama	25%
	Jumlah mhs peserta program double degree	25 mahasiswa
	Jumlah mahasiswa asing	1 orang
	Jumlah judul kerjasama joint research	1 judul
	Jumlah anggota Industrial advisory Board/Dewan Perwakilan Industri	10 industri
	Jumlah layanan jasa produksi	500 SPK

Jumlah Pagu Anggaran 2016 : Rp. 57.423.429.000

Kegiatan	Anggaran
1 Peningkatan Layanan Mutu Pendidikan Tinggi	Rp. 4.492.311.000
2 Dukungan Manajemen PTN/Kopertis	Rp. 50.541.118.000
3 Pengembangan Kelembagaan Perguruan Tinggi	Rp. 2.390.000.000

Jakarta, 14 Januari 2016

Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi



Mohamad Nasir

Direktur Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya



Eko Julianto