

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
BEBAN KERJA DOSEN (BKD)
FAKULTAS TEKNIK**



**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS AL KHAIIRYAH
T.A. 2022/2023**

**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI
BEBAN KERJA DOSEN (BKD)
FAKULTAS TEKNIK**

Prodi :
1. Teknik Industri
2. Teknik Kimia

Tahun : 2022/2023

LEMBAR PENGESAHAN



UNIVERSITAS AL KHAIRIYAH LAPORAN MONEV BKD FAKULTAS TEKNIK

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Muhammad Ihsan, M.Si	Ka.Biro SDM		
Pemeriksaan	Achmad Nasrullah, M.Ak	Ketua LPMI		
Penetapan	Rulin Swastika, M.Kom	Warek II		
Pengendalian	Achmad Nasrullah, M.Ak	Ketua LPMI		

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah Subhanawata'ala yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, sholawat beserta salam tidak lupa dilantunkan kepada tauladan terbaik sepanjang masa yakni Nabi Muhammad SAW, sehingga laporan yang berupa Monitoring dan Evaluasi Beban Kerja Dosen (MONEV BKD) Al-Khairiyah Tahun 2022 ini dapat tersusun. Dokumen ini memuat laporan BKD internal Fakultas Teknik pada Tahun Akademik 2022/2023 yang meliputi Tri Dharma Perguruan Tinggi dan penunjang lainnya.

Dengan tersusunnya laporan MONEV BKD Dosen Tetap di lingkungan Fakultas Teknik Tahun Akademik 2022/2023 ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi dan peningkatan bagi Dosen Tetap baik di Prodi Teknik Industri maupun Teknik Kimia

Atas peran serta segenap civitas akademika yang telah membantu tersusunnya laporan ini kami ucapkan terimakasih. Semoga adanya dokumen ini dapat memberi arah yang lebih jelas kepada civitas akademika UNIVAL dalam melaksanakan tugas Tri Dharma sebagai Dosen demi tercapainya Visi, Misi, Tujuan dan Strategi Universitas Al-Khairiyah.

Cilegon, Agustus 2023

LPMI,

Handwritten signature of Achmad Nasrullah in black ink, featuring stylized Arabic calligraphy and a horizontal line through the middle.

Achmad Nasrullah, M.Ak

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Monitoring dan Evaluasi	1
3. Metode Pelaksanaan	1
4. Tim Pelaksana	2
5. Hasil Monitoring dan Evaluasi	3
6. Kesimpulan	3
7. Rekomendasi	3

LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI
BEBAN KERJA DOSEN (BKD)
FAKULTAS TEKNIK
TAHUN 2022/2023

1 LATAR BELAKANG

Universitas Al Khairiyah sebagai Perguruan Tinggi Swasta (PTS) di Cilegon memiliki kegiatan dan kewajiban dalam mengimplementasikan Tri Dharma Perguruan Tinggi (PT) yang dilakukan oleh para Dosen meliputi 1. Pendidikan dan Pengajaran, 2. Penelitian, dan 3. Pengabdian kepada Masyarakat serta tugas tambahan dan kegiatan penunjang Tri Dharma lainnya. Hal tersebut dinamakan sebagai Beban Kerja Dosen (BKD) yang setiap kegiatannya harus dilaporkan secara berkala, proporsional, dan terukur dalam semua bidang kegiatan Tri Dharma PT.

Pedoman dan rubrik penilaian BKD pada perguruan tinggi dinyatakan dalam Satuan Kredit Semester untuk ukuran beban kerja setiap dosen. Adanya rubrik penilaian/pengukuran tersebut diharapkan dapat menjadi standarisasi, keseragaman, dan akuntabilitas dalam perhitungan BKD ini. Oleh karena itu, setiap dosen dituntut untuk profesional dalam menjalankan tugasnya sebagai dosen yang tercermin pada laporan BKD setiap semesternya. Dalam rangka menjaga dan meningkatkan profesionalisme dosen tersebut, maka diperlukan adanya monitoring dan evaluasi BKD ini.

2 TUJUAN MONITORING dan EVALUASI

Adapun tujuan diadakannya monitoring dan evaluasi Beban Kerja Dosen Fakultas Teknik, yaitu :

- 1) Untuk meningkatkan profesionalitas dosen di Fakultas Teknik dalam melaksanakan tugas Tri Dharma Perguruan Tinggi
- 2) Untuk meningkatkan mutu proses dan hasil pelaksanaan beban kerja dari Tri Dharma Perguruan Tinggi yang dilakukan oleh dosen
- 3) Menciptakan atmosfer akademik yang berkolaborasi dalam meningkatkan kelancaran tugas utama dosen Fakultas Teknik.

3 METODE PELAKSANAAN

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi Beban Kerja Dosen (BKD) di Fakultas Teknik Universitas Al Khairiyah dilakukan pada setiap akhir tahun Akademik. Data hasil pengukuran didapatkan dari hasil kompilasi monitoring dan evaluasi beban kerja dosen pada aplikasi SISTER BKD INTERNAL PT dan oleh LPMI serta Biro terkait.

4 TIM PELAKSANA

Kegiatan dari monitoring Beban Kerja Dosen berupa SKS Beban Kerja sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi oleh Lembaga Penjaminan Mutu Internal Universitas pada tahun akademik 2022/2023 dan selanjutnya akan dilakukan secara berkala setiap tahun untuk melihat dari perkembangan pemerataan Beban kerja dosen di .

5 HASIL MONITORING DAN EVALUASI

A. Hasil monitoring dan evaluasi Beban Kerja Dosen (BKD) Teknik Informatika Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, ditunjukkan pada tabel 1 berikut :

No	NIDN/NUP	Nama Dosen	Beban Jumlah SKS per Bidang				Beban Jumlah SKS	Ket.
			A/B	C	D	E		
1	0428046905	ARIEF BAGUS ARJUNA, S.T., M.T.	11	1.5	1.5	0.75	14.75	M
2	0416048605	DINA ROSDIANA, S.T., M.T	12	1.5	0.75	0.375	14.625	M
3	0425086201	H. M. JUJU, S.T., M.T	8	0	0	0	8	M
4	0403079004	MUHAMMAD ZUHDI PRASETYO NUGROHO, S.T., M.T	12	2.5	0.375	0.375	15.25	M
5	0416029004	DEVI LESTARININGSIH, S.T., M.T	8.5	3	0.75	1.5	13.75	M
6	0426109402	FADLINATIN NAUMI, S.Si., M.Si	9.5	2	0.375	1.75	13.625	M
7	0402018204	IMAS MASRUROH, S.Pd., M.Si	11	0.25	0.375	1.75	13.375	M
8	0404089302	MUHAMMAD IHSAN, S.Pd., M.Si	14	0	0.375	0.5	14.875	M
9	0431058502	SITI HAJIR, S.T., M.T	13	0	0.75	0.375	14.125	M
10	9990582488	AZHARI S.T., M.M.	12	0	0	3	15	TM

B. Hasil monitoring dan evaluasi Beban Kerja Dosen (BKD) Teknik Informatika Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 , ditunjukkan pada tabel 2 berikut :

No	NIDN	Nama Dosen	Beban Jumlah SKS per Bidang				Beban Jumlah SKS	Ket.
			A/B	C	D	E		
1	0428046905	ARIEF BAGUS ARJUNA, S.T., M.T.	9	2	1.125	2	14.125	M
2	0416048605	DINA ROSDIANA, S.T., M.T	10.56	1.08	1.50	1.13	14.27	M
3	0425086201	H. M. JUJU, S.T., M.T	10	0	0	0	10	M
4	0403079004	MUHAMMAD ZUHDI PRASETYO NUGROHO, S.T., M.T	11.25	2.5	1.125	0.375	15.25	M
5	0419069302	ROSA VELLA ERDIZON, S.T., M.T	15	0	0.25	0	15.25	M
6	9990582488	AZHARI S.T., M.M.	14	0	0.25	0	14	TM
7	0416029004	DEVI LESTARININGSIH, S.T., M.T	12.5	1.25	0.25	0.63	14.63	M
8	0426109402	FADLINATIN NAUMI, S.Si., M.Si	9.59	0	1	0.75	11.34	TM
9	0402018204	IMAS MASRUROH, S.Pd., M.Si	13.5	0.75	1.5	0.63	16.38	BL
10	0404089302	MUHAMMAD IHSAN, S.Pd., M.Si	15	0	0	0	15	M
11	0431058502	SITI HAJIR, S.T., M.T	12.69	0	0.25	0.5	13.44	M

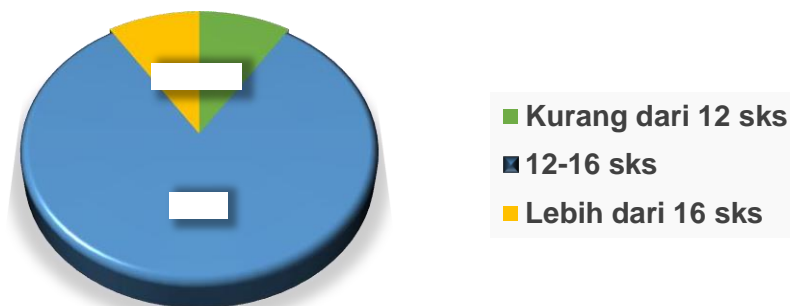
Keterangan:

A/B : Pengajaran; C : Penelitian; D : Pengabdian kepada Masyarakat; E : Tugas Tambahan
TM : Tidak Memenuhi ; M : Memenuhi ; BL : Beban Lebih

Dari data table 1 dan 2 di atas, maka dapat diperoleh hasil sebagai berikut:

Persentase BKD Dosen Tetap Fakultas Teknik			
No.	Beban SKS	Jumlah Dosen	%BKD
1	Kurang dari 12 sks	1	9%
2	12-16 sks	9	82%
3	Lebih dari 16 sks	1	9%

Persentase Beben Kerja Dosen



6 KESIMPULAN

Berdasarkan monitoring dan evaluasi dari data BKD yang telah dilaporkan baik melalui Prodi maupun Sistem, maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- Nilai rata-rata beban kerja dosen pada Fakultas Teknik T.A. 2022/2023 adalah 14 SKS
- Persentase beban kerja dosen kurang dari 12 sks adalah 9 %
- Persentase beban kerja dosen antara 12-16 sks adalah 82 %
- Persentase beban kerja dosen lebih dari 16 sks adalah 9 %
- Ada 2 dosen tetap hasil penilaian BKD nya masih belum memenuhi karena masih ada bidang yang tidak terisi yaitu bidang penelitian dan terkendalah dengan data nomor registrasi dosen di PDDIKTI.

7 REKOMENDASI

- Hasil MONEV kinerja Dosen tetap tahun 2022/2023 merupakan data real/apa adanya. Masih perlu banyak perbaikan pada seluruh komponen yang ada di Fakultas Teknik ini.
- Hasil monev kinerja Dosen ini diharapkan bisa menjadi masukan untuk perbaikan kinerja dimasa akan datang
- Perlu monitoring lebih lanjut tentang pelaksanaan kinerja dosen pada setiap bidang Tri Dharma.
- Perlu dipertahankan dan ditingkatkan kembali kinerja Dosen tahun berikutnya sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih optimal.
- Perlu adanya sosialisasi mengenai perhitungan beban kerja dosen sehingga ada kesamaan persepsi perhitungan beban kerja dosen
- Perlu adanya pemerataan beban kerja dosen pada Fakultas Teknik.
- Perlu dipertimbangkan adanya penambahan Dosen Tetap yang linier karena pada Tahun Akademik 2023/2024 rasio dosen dan mahasiswa akan bertambah khususnya pada Prodi Teknik Industri.