

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/585.1/B/IX/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 September 2023 sampai 27 Januari 2024

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 16 September 2023

Dekan,



Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIPM 19740521 200002 111 086202

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor F2/585.1/B/IX/2023 16 September 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU		SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
				4	5			
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Lektor /III/d	T	1	Pengantar Teknik Industri	2,25	9,75	T/1abc/T.Ind
				2	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	4		T/3abcd/T.Ind
				3	Ergonomi Industri	1,5		T/7a/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7r/T.Ind
				5	Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1		T/1a/FKM
2	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Lektor Kepala /III/d	T	1	Pemodelan sistem	4,5	11,69	T/5abc/T.Ind
				2	Sistem Produksi	3		T/5abc/T.Ind
				3	Pengantar Teknik Industri	2,25		T/1abc/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7b/T.Ind
				5	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7b/T.Ind
3	Reni Dwi Astuti,S.T.P,M.T.	Lektor /III/c	T	1	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	4,5	9,438	T/5abc/T.Ind
				2	Praktikum Statistika	3		M/5abc/T.Ind
				3	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7j/T.Ind
				4	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7e/T.Ind

4	Endah Utami,ST,MT	Lektor /IId	T	1 Pengantar Ilmu Ekonomika 2 Pengantar Teknik Industri 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan 5 Ekonomi Teknik	3 1,5 1 1,125 2	8,625	T/1abc/T.Ind T/1abc/T.Ind M/7d/T.Ind T/7c/T.Ind M/7a/T.ElK
5	Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Lektor /III/d	T	1 Sistem Lingkungan Industri 2 Perencanaan dan Pengendalian Proyek 3 Pratikum Perancangan Teknik Industri II 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1,5 1 1,125	12,63	M/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7o/T.Ind T/7b/T.Ind
6	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1 Metode Pengukuran Kerja 2 Keandalan Manusia 3 Biologi 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 4 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/1dg/T.Ind M/7i/T.Ind T/7c/T.Ind
7	Afan Kurniawan, ST, MT	Lektor /III/c	T	1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2 Manajemen Energi 3 Sistem Pemeliharaan 4 Metodologi Penelitian Lanjut	4 2,625 3 1	10,63	T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind M/7c/T.Ind
8	Agung Kristanto, S.T.,M.T., P.hD	Lektor /III/c	T	1 Sistem Rangka Otot 2 Gambar Teknik 3 Ergonomi Industri 4 Biologi 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Desain Produk 7 Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3 6 1,5 4 1 1 1	17,5	M/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/1fi/T.Ind M/7f/T.Ind T/5a/T.ElK T/1a/FKM
9	Utaminingsih Linarti ST, MT	Lektor /III/d	T	1 Riset Operasi Deterministik 2 Sistem Persediaan 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1 0,938	10,94	T/3abcd/T.Ind M/7a/T.Ind M/7k/T.Ind T/7c/T.Ind
10	Amalia Yuli Astuti, ST, MT	Lektor /III/b	T	1 Pemograman Dasar Komputer 2 Prakt. Pemograman Dasar Komputer 3 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 4 Analitika Data 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 9 1 1 1,125	18,13	T/1abc/T.Ind M/1abc/T.Ind M/7abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7d/T.Ind

11	Fatma Hermining A, S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T	1 2 3 4 5 6	Pemodelan Sistem Praktikum Perancangan Teknik Industri II Lean Manufacturing Manajemen Operasi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4,5 1,5 3 1 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7e/T.Ind T/7e/T.Ind
12	Okka Adiyanto, S.TP, M.Sc	Asisten Ahli /III/b	T	1 2 3 4 5 6 7	Gambar Teknik Mekanika Fisika Biologi Proses Manufaktur Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan Praktikum Proses Manufaktur	6 3 4 3 1 0,938 1,5	19,44	T/3abcd/T.Ind T/3abc/T.Ind M/1eh/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7q/T.Ind T/7d/T.Ind T/5abc/T.Ind
13	Wandhansari Sekar J. S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T		Teori Probabilitas Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	12 1 0,938	13,94	M/3abcd/T.Ind M/7n/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Muhammad Faishal, S.T, M.Sc	Asisten Ahli /III/b			Pengantar Ilmu Ekonomika Green Technology Riset Operasi Deterministik Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1,5 6 1 1,125	12,63	T/1abc/T.Ind T/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind M/7g/T.Ind T/7a/T.Ind
13	Farid Ma'ruf, ST, M.Eng	Lektor /III/c	T		Kewirausahaan Proses Manufaktur Praktikum Proses Manufaktur Digital Marketing Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4 3 1,5 3 1 0,938	13,44	T/3abcd/T.Ind T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/7l/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Hayati Mukti A, ST, M.Sc, P.hD	Lektor /III/c	T		Sistem Produksi Analitika Data Metaheuristik Perancangan dan Pengendalian Produksi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1 3 1 1 0,938	9,938	T/5abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7h/T.Ind T/7d/T.Ind

15	Syifa Fitriani, ST, M.Sc	Lektor /III/c	T	Analisis Biaya Pengendalian dan Penjaminan Mutu Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	6	12,44	T/5abc/T.Ind
					4,5 1 0,938		T/5abc/T.Ind M/7m/T.Ind T/7b/T.Ind
16	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Lektor /III/b	T	Mekanika Fisika Metode Pengukuran Kerja Metodologi Penelitian Lanjut Pengalaman Pengguna dan Usabilitas Perancangan Bisnis Perusahaan	3	11,13	T/3abc/T.Ind
					3 1 3 1,125		T/5abc/T.Ind M/7p/T.Ind M/7a/T.Ind T/7e/T.Ind

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



Dr. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIPM. 19740521 200002 111 0862028



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211930320
Matakuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Jumlah Peserta : 57
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	Pendahuluan - Tujuan keselamatan dan kesehatan kerja - Keselamatan Kerja dan Perlindungan Tenaga Kerja - Keselamatan Kerja dan produktivitas - Safety Culture - Studi Kasus Kecelakaan	48	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
2	27 September 2023	Dasar hukum dan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. - UU no 1 tahun 1970 - Permenaker no 5 Tahun 2018 tentang K3 Lingkungan Kerja - 2. Ketetapan-ketetapan tentang perlindungan di industri dan pada pekerja.	53	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
3	04 Oktober 2023	Kecelakaan Kerja di Industri - Konsep (Accident, Hazard, Risk, Safety) - Teori terjadinya kecelakaan Kerja - Penyebab Kecelakaan Kerja/Klasifikasi Kecelakaan Kerja - Statistik Kecelakaan Kerja	48	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
4	11 Oktober 2023	Observasi K3 Observasi pencermatan pelaksanaan K3 di area kampus 4.	50	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
5	18 Oktober 2023	Manajemen Risiko K3, - Matriks risiko, - Hirarki kontrol, - Job Safety Analysis. - Hazard and Operability Study [HAZOP] - Failure Mode Effect Analysis {FMEA}	55	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
6	25 Oktober 2023	Keselamatan kerja segi Mekanik dan Elektrik - Jenis bahaya mekanik. - Proteksi terhadap bahaya mekanik. - Jenis bahaya elektrik. - Proteksi terhadap bahaya mekanik.	51	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
7	01 November 2023	Proteksi Bahaya Kebakaran - Penyebab bahaya kebakaran. - Berbagai jenis kebakaran, pencegahan, dan penanggulangannya. - Peralatan deteksi kebakaran. - Peralatan pemadaman api	45	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	57	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	22 November 2023	Keselamatan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya (B3)	54	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
10	29 November 2023	Alat Pelindung Diri	54	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
11	06 Desember 2023	Keselamatan KerjaBahaya Faktor Fisika	55	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
12	14 Desember 2023	UK 1 (Kuliah 9,10 & 11)	56	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
13	20 Desember 2023	Sanitasi dan Higiene Lingkungan Kerja	54	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
14	27 Desember 2023	Investigasi Kecelakaan Kerja	52	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.

15	03 Januari 2024	SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	53	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
16	24 Januari 2024	UAS	57	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Industri
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja
 Kode/SKS/Semest : 211930320 / 2 / 3
 Dosen : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri I

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai											
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis		Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	15	0		5	0	0	35	45			
1	2200019001	MUHAMMAD ARYO AJI PANGESTU	80	0		80	0	0	25	59	51.3	C-	D	
2	2200019002	RIZKY PREHARTIANTO	80	0		100	0	0	50	68	65.1	B	D+	
3	2200019004	DICKY ZAHRI RAMADHANI	80	0		93.33	0	0	75	74	76.2165	B+	B-	
4	2200019006	FIQIH GALANG KUSUMA	80	0		93.33	0	0	70	65	70.4165	B+	C	
5	2200019010	RYAN RACHMADANI	77	0		93.33	0	0	70	71	72.6665	B+	C+	
6	2200019013	ADJI AMIRUL FATAH WIBOWO	77	0		100	0	0	55	74	69.1	B+	C-	
7	2200019015	DIEGO FAREN GEY	77	0		100	0	0	55	73	68.65	B	C-	
8	2200019016	RIZKY PRATAMA PUTRI.S	77	0		100	0	0	75	82	79.7	A-	B	
9	2200019017	DAVID ARYA PRIAMBADA	80	0		100	0	0	30	68	58.1	C+	D	
10	2200019018	FEBY AYU ANDARASATI	80	0		93.33	0	0	70	78	76.2665	A-	B-	
11	2200019020	SHOLIHIN SURYA SAPUTRA	80	0		86.67	0	0	70	66	70.5335	B+	C	
12	2200019022	LUKMAN AULIA RAHMAN	80	0		93.33	0	0	45	73	65.2665	B	D+	
13	2200019024	DEA MAULIVIA	83	0		100	0	0	80	83	82.8	A	B+	
14	2200019025	AYU INTAN AFIANI AULIYA	83	0		100	0	0	75	86	82.4	A	B+	
15	2200019026	MELANI FERDIANTI	83	0		100	0	0	70	79	77.5	A-	B	
16	2200019028	YUDHA HIMAWAN	83	0		93.33	0	0	95	79	85.9165	A	B+	
17	2200019029	NASQOLBI PANGESTU	85	0		93.33	0	0	75	76	77.8665	A-	B	
18	2200019031	MUHAMMAD FARREL AZ ZIKRI YULIA	85	0		86.67	0	0	95	84	88.1335	A	A-	
19	2200019032	AYU SAKA FIBRIANI	85	0		100	0	0	100	82	89.65	A	A-	
20	2200019033	RAKHA SAHASIKA SAKTI	85	0		100	0	0	100	79	88.3	A	A-	
21	2200019034	AHMAD HAFIZ HABIBILLAH	75	0		80	0	0	55	72	66.9	B	C-	
22	2200019035	NUROHMAN APRIYANTO	75	0		73.33	0	0	65	0	37.6665	E	E	

23	2200019036	RANGGA VERGIAN	75	0		93.33	0	0	75	73	75.0165	B+	B-
24	2200019038	IKHWAN SOLAHUDIN	75	0		93.33	0	0	45	58	57.7665	C+	D
25	2200019039	DIANA SAFITRI	75	0		93.33	0	0	60	63	65.2665	B	D+
26	2200019042	SAMUEL PARDOMUAN	75	0		80	0	0	60	0	36.25	E	E
27	2200019043	ARI CAHYO SETIAWAN	75	0		93.33	0	0	45	65	60.9165	C+	D
28	2200019044	RAYHAN RAMADHAN	75	0		86.67	0	0	70	81	76.5335	A-	B-
29	2200019045	SALSA MAYDALENA	86	0		100	0	0	60	75	72.65	B+	C+
30	2200019051	MUHAMAD HAFIZ NUR SAPUTRA	86	0		100	0	0	100	87	92.05	A	A
31	2200019056	CANDRA PRASETIYO	86	0		93.33	0	0	55	62	64.7165	B-	D+
32	2200019057	AUFHA RAFHIKA	86	0		100	0	0	100	92	94.3	A	A
33	2200019059	DANIEL SAPUTRA NAINGGOLAN	79	0		86.67	0	0	55	62	63.3335	B-	D
34	2200019060	WAHYU FITA SAFITRI	79	0		100	0	0	80	74	78.15	A-	B
35	2200019076	AKHMAD RIELFA ALFIANA	74	0		80	0	0	60	65	65.35	B	D+
36	2200019084	JUANDA PITER VIGO	74	0		66.67	0	0	55	0	33.6835	E	E
37	2200019085	ZAHRA FITRIANI AL-AZIZAH	74	0		93.33	0	0	90	72	79.6665	A-	B
38	2200019090	MUHAMMAD HABIL	74	0		80	0	0	65	67	68	B	C-
39	2200019097	DEBY ZULIA	0	0		93.33	0	0	60	62	53.5665	C-	D
40	2200019187	NAZWA BELINDA SALSABILA	80	0		100	0	0	65	80	75.75	B+	B-
41	2200019196	MUHAMMAD DANA AL FAKHRIZI	80	0		86.67	0	0	20	55	48.0835	D+	E
42	2200019198	ISSAC ZAHIR RAMADHAN	80	0		93.33	0	0	60	79	73.2165	B+	C+
43	2200019204	SITI ARIYANTI ANWARO	80	0		100	0	0	60	71	69.95	B+	C
44	2200019207	IHFAR RIFI ANDRENO	80	0		93.33	0	0	80	59	71.2165	B+	C
45	2200019208	KENEDY WIJAYA	74	0		100	0	0	80	81	80.55	A	B
46	2200019209	SHAFAR BUNAYAH RIYANI	74	0		100	0	0	90	72	80	A	B
47	2200019212	MUHAMMAD NABIEL EKA SUWARYA	74	0		93.33	0	0	25	66	54.2165	C-	D
48	2200019218	SHENDY ANARGYA PUTRA PRATAMA	74	0		93.33	0	0	75	69	73.0665	B+	C+
49	2200019220	PAIERES ZAMRA APRILLOKA	80	0		92.86	0	0	50	75	67.893	B	C-
50	2200019222	HARYO RICO JALAFIKA	80	0		80	0	0	30	64	55.3	C	D
51	2200019226	MUHAMMAD HASBY ALFAIZAL	80	0		100	0	0	90	67	78.65	A-	B
52	2200019232	IQBAL ALANOSHA	80	0		86.67	0	0	90	80	83.8335	A	B+
53	2200019233	FEBRI AFI LUTHFI AFIFAH	86	0		100	0	0	90	87	88.55	A	A-
54	2200019244	AYU HARYANTI	86	0		85.71	0	0	80	63	73.5355	B+	C+
55	2200019247	ALIYA PUTRI APRIYANTI SIREGAR	86	0		92.86	0	0	65	62	68.193	B	C-
56	2200019253	ADINDA NOOR HIDAYATI	86	0		86.67	0	0	80	76	79.4335	A-	B

57	2200019271	NADIM GUNAWAN	86	0	93.33	0	0	80	71	77.5165	A-	B
----	------------	---------------	----	---	-------	---	---	----	----	---------	----	---

Yogyakarta, 3 Feb
Dosen Pengampu,

Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Afan Kurniawan, S.T., M.T

**Batas Nilai
Metode PAP**

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43.75	D+
51.25	C-
55	C
57.5	C+
62.5	B-
65	B
68.75	B+
76.25	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai	
-	0	E
M - (1,5*SD)	50.919	D
M - (0,5*SD)	64.185	D+
M - (0,3*SD)	66.838	C-
M - (0,1*SD)	69.491	C
M + (0,1*SD)	72.144	C+
M + (0,3*SD)	74.798	B-
M + (0,5*SD)	77.451	B
M + (0,8*SD)	81.43	B+
M + (1,2*SD)	86.737	A-
M + (1,5*SD)	90.717	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	12	2
A-	10	4
B+	13	4
B	9	10
B-	2	5
C+	3	5
C	1	4
C-	3	6
D+	1	5
D	0	8
E	3	4
Jumlah	57	57

Statistik:
Mean (M) 70.8179
Standar Deviasi (SD) 13.2657

Petunjuk:

1. Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
2. Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
3. Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN
4. Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)
5. Metode yang tidak digunakan mohon kolomnya dihapus.

Catatan:

Perhitungan Nilai (Jangan melakukan perubahan apapun pada bagian Perhitungan Nilai ini)

PAP : Batas nilai merujuk pada Peraturan Akademik

PAN : Batas nilai dihitung berdasarkan nilai dari keseluruhan mahasiswa

NA : Nilai Akhir

*** : Disesuaikan dengan Kontrak Belajar**