

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Elektro
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah:
 Kode/SKS
 Dosen

No	NIM	Nama Mahasiswa				
		Prosentase Nilai (%)	Tugas	UK1	UK2	Lain-lain*
		100	15	15	15	0
1	1900022077	MOHAMMAD SYAIFULLAH ARDIANSY	41.6675	90	0	0
2	2000022004	KELVIN PURBA	87.0825	80	80	0
3	2000022005	LINGGAR RAHMAT DWIYONO	87.0825	80	80	0
4	2000022011	RULLY RAHMANDA	65.8325	80	0	0
5	2000022012	SIGIT SURYO SAPUTRO	88.75	80	80	0
6	2000022058	IYOS LOCKA PERDANA	85.4175	80	80	0
7	2100022001	FIQIH MAULANA	87.0825	80	80	0
8	2100022002	FENDI KURNIAWAN	87.5	80	65	0
9	2100022005	SITI FATONAH	90	80	80	0
10	2100022008	MUHAMMAD AIDIL	33.3325	80	0	0
11	2100022011	DILLA PUSPA ANGGRAENI NURVIANS	85.4175	80	80	0
12	2100022012	MUHAMMAD RIZKI ANUGERAH	88.3325	80	80	0
13	2100022013	REGINA OLIVIA FITRI ARDANA	87.0825	80	80	0
14	2100022014	IPUL RAMADHOAN	87.0825	80	80	0
15	2100022016	NOVZIE WINSENDANI	87.0825	80	80	0
16	2100022019	MUHAMMAD FADILLAH AKBAR	90	80	80	0
17	2100022020	MOCH. FARIQ FIRDAUS	88.75	80	80	0
18	2100022021	DANAR AJI WIDHAYAKA	87.0825	80	80	0
19	2100022022	MOCHAMMAD RAFI FAZRY	87.0825	80	80	0
20	2100022023	NAIL M. ZAIN ADINLY SARAGIH	90	80	80	0
21	2100022025	MUHAMMAD ZUBET BATI SUSANTO	85.4175	80	80	0
22	2100022027	KHOLIS FU'AD	87.0825	80	80	0
23	2100022030	EDY FITRIYANTO	87.0825	80	80	0
24	2100022031	AN NISA AULIYA RAHMA SANTI	88.75	80	80	0
25	2100022032	SONY FERDIANSYAH PUTRA	64.1675	80	80	0
26	2100022033	DEAYNO SYAHNIE DATOE PRADJA	88.75	80	80	0
27	2100022034	AFIF KHABIBURROHMAN	64.1675	80	80	0
28	2100022036	ADITYA ELING SABARNO	88.75	80	80	0
29	2100022037	FAHRUL RUSHA ABDULLAH	88.3325	80	80	0
30	2100022038	NANDA FEBRIANSYAH	84.1675	80	80	0
31	2100022042	ARIPSA TRI RAMDANI	90	80	80	0
32	2100022043	ZACKY INSANKERTI	86.6675	80	80	0
33	2100022045	MUHAMMAD RIZQI NUGROHO	86.6675	80	80	0
34	2103022017	INDAH DWI KURNIASARI	90	80	80	0

35	2115022039	IRSYADUL IBAD	62.5	80	80	0
36	2115022040	CHALDA BHAKTI JELIKA	88.75	80	80	0
37	2115022041	EKO PRASETYO	62.5	80	80	0
38	2203022051	RAHMATDI RIANTAMA	87.0825	80	80	0

Yogyakarta,
Dosen Pengampu,

Anton Yudhana, S.

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

Distribusi Nilai

Batas Bawah Nilai	Nilai	PAP
-	0	A
M - (1,5*SD)	51.728	A-
M - (0,5*SD)	66.112	B+
M - (0,3*SD)	68.989	B
M - (0,1*SD)	71.866	B-
M + (0,1*SD)	74.743	C+
M + (0,3*SD)	77.62	C
M + (0,5*SD)	80.497	C-
M + (0,8*SD)	84.812	D+
M + (1,2*SD)	90.566	D
M + (1,5*SD)	94.881	E
Jumlah		38

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

ah : Pengolahan Sinyal Digital
 ;/Semeste: 212240720 / 2 / 4
 : Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.;

Nilai					
UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)	
35	20				
76	0	46.4	D+	E	TIDAK UAS
90	95	87.6	A	B+	
76	84	80.5	A	B-	
90	0	53.4	C-	D	TIDAK UAS
91	100	89.2	A	B+	
80	89	82.6	A	B	
76	45	72.7	B+	C	
0	19	38.7	E	E	TIDAK UTS
85	52	77.7	A-	B-	
0	0	17	E	E	TIDAK UAS DAN UTS
80	57	76.2	B+	C+	
84	41	74.8	B+	C+	
84	67	79.9	A-	B-	
83	30	72.1	B+	C	
75	73	77.9	A-	B-	
84	54	77.7	A-	B-	
80	84	82.1	A	B	
83	44	74.9	B+	C+	
80	54	75.9	B+	C+	
75	27	69.2	B+	C-	
76	25	68.4	B	D+	
82	100	85.8	A	B+	
88	78	83.5	A	B	
75	50	73.6	B+	C	
75	35	66.9	B	D+	
84	99	86.5	A	B+	
75	35	66.9	B	D+	
75	35	70.6	B+	C-	
76	90	81.8	A	B	
76	25	68.2	B	D+	
84	100	86.9	A	B+	
77	100	84	A	B	
76	52	74	B+	C	
84	100	86.9	A	B+	

81	40	69.7	B+	C-
84	100	86.7	A	B+
82	40	70.1	B+	C-
77	25	69	B+	C-

T., M.T., P

Statistik:

Mean (M) 73.3046

Standar Deviasi 14.3843

PAN
0
0
7
5
5
4
4
5
4
1
3
38