

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknologi Pangan
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Tahun Akademik : B

Matakuliah : Pendidikan Kewarganegaraan
 Kode/SKS/Semester : 223320720 / 2 / 2
 Dosen : Trisna Sukmayadi, S.Pd., M.Pd.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai								
		Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
		100	40	0	0	0	0	30	30		
1	2300033039	VIOLA SEPTIANI	83	0	93	0	0	74	81	80	A-
2	2300033040	DINDA KIRANI	85	0	87	0	0	72	81	80	A-
3	2300033041	SASMAYA KUSUMA JATI	85	0	93	0	0	82	85	84	A
4	2300033042	KEKE RURI LUMINTANG	80	0	93	0	0	69	83	78	A-
5	2300033043	MUHAMMAD FAJAR SYA'BANI	80	0	87	0	0	75	72	76	B+
6	2300033044	ALDINO PUTRA SEJATI	85	0	87	0	0	50	83	74	B+
7	2300033045	HANIFAH DWI LESTARI	80	0	87	0	0	72	86	79	A-
8	2300033046	MUHAMMAD ARIFUDDIN	83	0	73	0	0	73	70	76	B+
9	2300033047	HABIBATUNNISA'	80	0	87	0	0	72	84	79	A-
10	2300033048	FAIZATUN MAULIDA APRILIYANTI	80	0	87	0	0	77	85	81	A
11	2300033049	NURAMITHA RIZKA	85	0	100	0	0	78	86	83	A
12	2300033050	AUSY IRHAN FINANDRI	85	0	93	0	0	77	81	81	A
13	2300033051	SALWA ALYA FADILAH	80	0	93	0	0	82	81	81	A
14	2300033052	AINI	83	0	87	0	0	59	71	72	B+
15	2300033053	DAZZA FITRA NOVALDI	85	0	93	0	0	61	0	52	C-
16	2300033054	AULIA MAHARANI	83	0	93	0	0	67	81	78	A-
17	2300033055	EGA NULAITHA RAHMA	83	0	93	0	0	69	85	79	A-
18	2300033056	ZHAFIRA INDRA NABILAH	83	0	87	0	0	79	82	82	A
19	2300033057	ANANDA AYUK SUDARINTO	85	0	93	0	0	76	85	82	A
20	2300033058	M SYAFIQ ATHA NADZIF	80	0	87	0	0	73	74	76	B+
21	2300033059	AFIFAH AFRA AMATULLAH	85	0	100	0	0	70	56	72	B+
22	2300033060	ASHFIA AMALI ZAMIL	85	0	100	0	0	78	76	80	A
23	2300033068	DYANISA RIZKY NUR FAUZIAH	85	0	93	0	0	76	73	79	A-
24	2311033015	AMIRESTI HAKIMATUL MAHIRA	85	0	100	0	0	62	65	72	B+
25	2311033063	AININ NUZHA IZZATIN FAUZIA	85	0	93	0	0	61	67	72	B+
26	2315033065	MUHAMMAD FANNI	85	0	100	0	0	72	61	74	B+
27	2315033067	NURUL SYAMSIYAH	83	0	93	0	0	69	87	80	A
28	2338033061	ANISA SAFA KAMILA	85	0	80	0	0	70	69	76	B+
29	2338033062	ANDI PUTRI DESI SUSANTI	85	0	87	0	0	80	75	81	A

Yogyakarta, 31 Juli 2024

Dosen Pengampu,



Trisna Sukmayadi, S.Pd., M.Pd.

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

Distribusi Nilai

Nilai	PAP
A	10
A-	8
B+	10
B	0
B-	0
C+	0
C	0
C-	1
D+	0
D	0
E	0
Jumlah	29

Statistik:	
Mean (M)	77
Standar Deviasi (SD)	6