


UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

KAMPUS UNKRIS JATIWARINGIN PO BOX 7774/JAT.CM JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA

Telp : 0218462229-31

Email : marketing@unkris.ac.id Website : http://unkris.ac.id

**NILAI PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO SEMESTER GANJIL 2025/2026
KELAS D1 (P2K RJM) T2**

No.	NIM	Nama Mahasiswa	L/P	Dasar Sistem Kontrol (PAKET SEMESTER 3)										
				Aktivitas Partisipasif	Hasil Proyek	Harian 10 %	Tugas 20 %	Presensi 10 %	UTS 30 %	UAS 40 %	Nilai Angka	Nilai Huruf	Bobot	Lulus
							1							
1	2170021063	MUHAMMAD IQBAL MENANG	L	-	-	-	73.00	100.00	78.00	72.00	76.80	A-	3.70	Y
2	2470021004	MIFTAHUL FARID	L	-	-	-	-	88.00	-	-	8.80			N
3	2470021005	JUANSON FELIX REINALDO RITONGA	L	-	-	-	73.00	100.00	72.00	76.00	76.60	A-	3.70	Y
4	2470021009	SATRIO ABID DZAKY HILMI	L	-	-	-	71.00	94.00	70.00	75.00	74.60	B+	3.30	Y
5	2470021011	ACHMAD FAUZAN DZULHAQI	L	-	-	-	74.00	94.00	76.00	76.00	77.40	A-	3.70	Y
6	2470021017	KALVIN JHON FERY SARAGIH	L	-	-	-	70.00	94.00	63.00	73.00	71.50	B	3.00	Y
7	2470021030	ROBIT VIBRAN YUSUF	L	-	-	-	70.00	94.00	58.00	72.00	69.60	B	3.00	Y
8	2470021033	VIKY NANDA ASIFA SEPTIAN	L	-	-	-	73.00	88.00	75.00	75.00	75.90	B+	3.30	Y
9	2470021034	ADIKA VALIANT DWI PUTRA	L	-	-	-	72.00	100.00	76.00	76.00	77.60	A-	3.70	Y
10	2470021038	MUHAMMAD RIDO	L	-	-	-	72.00	100.00	76.00	74.00	76.80	A-	3.70	Y
11	2470021040	MUHAMMAD KAMARULSYAH	L	-	-	-	69.00	88.00	63.00	70.00	69.50	B	3.00	Y

DOSEN,

 TETEN DIAN HAKIM, ST, MT
NIDN.0302127301

 JAKARTA TIMUR,
MENGETAHUI,
KETUA PROG. STUDI

 UJANG WIHARJA, ST., MT.
NIDN.0315087203


UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

KAMPUS UNKRIS JATIWARINGIN PO BOX 7774/JAT.CM JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA

Telp : 0218462229-31

Email : marketing@unkris.ac.id Website : http://unkris.ac.id


DAFTAR HADIR MAHASISWA

 Mata Kuliah : **DASAR SISTEM KONTROL**
 SKS : **3 SKS**
 Dosen : **1. TETEN DIAN HAKIM, ST, MT**

 Kelas/Semester : **D1 (P2K RJM) T2 / 3**
 Prodi : **S1 TEKNIK ELEKTRO**
 Periode : **GANJIL 2025/2026**

No	NIM	Nama	Angkatan	Presensi Pertemuan				Total Kehadiran	Presentase
				Alpa	Ijin	Sakit	Hadir		
1.	2170021063	MUHAMMAD IQBAL MENANG	20211				16	16	100
2.	2470021004	MIFTAHUL FARID	20241	2			14	16	88
3.	2470021005	JUANSON FELIX REINALDO RITONGA	20241				16	16	100
4.	2470021009	SATRIO ABID DZAKY HILMI	20241	1			15	16	94
5.	2470021011	ACHMAD FAUZAN DZULHAQI	20241	1			15	16	94
6.	2470021017	KALVIN JHON FERY SARAGIH	20241	1			15	16	94
7.	2470021030	ROBIT VIBRAN YUSUF	20241	1			15	16	94
8.	2470021033	VIKY NANDA ASIFA SEPTIAN	20241	2			14	16	88
9.	2470021034	ADIKA VALIANT DWI PUTRA	20241				16	16	100
10.	2470021038	MUHAMMAD RIDO	20241				16	16	100
11.	2470021040	MUHAMMAD KAMARULSYAH	20241	2			14	16	88

Rata-rata Kehadiran Kelas
94%

NIDN	0302127301	
NAMA	TETEN DIAN HAKIM, ST, MT	
JABATAN	ASISTEN AHLI	
PANGKAT/GOLONGAN		
PRODI / MATA KULIAH	20201 - TKK202433 - DASAR SISTEM KONTROL	

No	Hari	Tanggal	Kelas	Jam	Lama	Pokok Bahasan	Presensi			
							Alpa	Ijin	Sakit	Hadir
1	Kamis	18 September 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Pengenalan dan Pengantar MK Dasar Sistem Kontrol – Garis besar materi perkuliahan – komposisi nilai perkuliahan				✓
2	Kamis	25 September 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Pengantar Dasar sistem kontrol				✓
3	Kamis	02 Oktober 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Pengertian istilah–istilah dalam sistem kendali				✓
4	Kamis	09 Oktober 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Komponen dasar sistem kendali				✓
5	Kamis	16 Oktober 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Matematika dasar sistem kendali				✓
6	Kamis	23 Oktober 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Teori peubah kompleks, persamaan differensial dan alih ragam laplace				✓
7	Kamis	30 Oktober 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	teorema laplace dan fungsi integral dalam sistem kendali				✓
8	Kamis	13 November 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	UTS				✓
9	Kamis	20 November 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Model matematika sistem fisik				✓
10	Kamis	27 November 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Sistem PLC – Hardware				✓
11	Kamis	04 Desember 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Bahasa pemrograman sistem kendali				✓
12	Kamis	11 Desember 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Model matematika sistem kendali – lanjutan				✓
13	Kamis	18 Desember 2025	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Model matematika sistem fisik				✓
14	Kamis	08 Januari 2026	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Fungsi alih dan diagram blok				✓
15	Kamis	15 Januari 2026	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	Fungsi alih dan diagram blok – LANJUTAN				✓
16	Rabu	21 Januari 2026	D1 (P2K RJM) T2 – UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA	[18] 20:00:00–21:40:00	2 Jam	UAS				✓
Total Presensi										16