




UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

MATA KULIAH : Pengendalian dan Penjaminan Mutu
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 13 Maret 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Menyampaikan kontrak kuliah dan silabus materi perkuliahan	Mahasiswa mengetahui dan memahami kontrak kuliah dan silabus materi perkuliahan, bobot penilaian di kelas	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
2	Senin, 20 Maret 2023	08:00	10:00	304	Selesai	1. Definisi kualitas 2. Evolusi sistem manajemen mutu 3. Sejarah sistem manajemen mutu 4. Tujuan sistem manajemen mutu 5. Konsep QC, QA, TQC, TQM	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Definisi kualitas 2. Evolusi sistem manajemen mutu 3. Sejarah sistem manajemen mutu 4. Tujuan sistem manajemen mutu 5. Konsep QC, QA, TQC, TQM	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
3	Senin, 27 Maret 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven Old Tools	Mahasiswa mengetahui dan memahami: 1. Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven Old Tools	(16 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
4	Senin, 3 April 2023	08:00	10:00	304	Selesai	1. Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven New Tools	Mahasiswa mengetahui dan memahami: 1. Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven New Tools	(17 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
5	Senin, 10 April 2023	08:00	10:00	304	Selesai	1. Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven New Tools 2. Pengendalian Mutu Berbasis Statistik: a. Peta Kendali b. Variasi dalam proses produksi	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Pendekatan dan perangkat Sistem Pengendalian Mutu a. Seven New Tools 2. Pengendalian Mutu Berbasis Statistik: a. Peta Kendali b. Variasi dalam proses produksi	(16 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
6	Senin, 17 April 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Latihan studi kasus peta kendali variabel	Mahasiswa mengetahui dan memahami peta kendali variabel	(15 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
7	Senin, 8 Mei 2023	08:00	10:00	304	Selesai	1. Peta kendali variabel X dan S 2. Peta kendali atribut P	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Peta kendali variabel X dan S 2. Peta kendali atribut P	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
8	Senin, 15 Mei 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Ujian Control Chart Mean dan Range Control Chart Mean dan Standar Deviasi	Mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus dengan pendekatan Control Chart Mean dan Range Control Chart Mean dan Standar Deviasi	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
9	Senin, 22 Mei 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Acceptance Sampling Plan	Mahasiswa mengetahui dan memahami Acceptance Sampling Plan	(14 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
10	Senin, 29 Mei 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Acceptance Sampling Plan: Kurva OC, Resiko Produsen dan Resiko Konsumen, AOQ dan AOQL, ATI	Mahasiswa mengetahui dan memahami Acceptance Sampling Plan: Kurva OC, Resiko Produsen dan Resiko Konsumen, AOQ dan AOQL, ATI	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
11	Senin, 5 Juni 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Mengecek progres tugas besar/tugas project	Mengecek progres tugas besar/tugas project	(14 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
12	Senin, 12 Juni 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Langkah-langkah pengerjaan Seven Tools	Mahasiswa mengetahui Langkah-langkah pengerjaan Seven Tools	(16 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
13	Senin, 19 Juni 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Acceptance Sampling	Mahasiswa mengetahui dan memahami Acceptance Sampling	(11 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
14	Senin, 26 Juni 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Six Sigma	Mahasiswa mengetahui dan memahami Six Sigma	(16 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

15	Senin, 3 Juli 2023	08:00	10:00	304	Selesai	Metode ServQual QFD	Mahasiswa mengetahui dan memahami Metode ServQual QFD	(15 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
16	Senin, 17 Juli 2023	08:00	10:00	304	Selesai	UAS	UAS	(18 / 18)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

Bekasi, 26 Juli 2023
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIDN. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

Mata kuliah : Pengendalian dan Penjaminan Mutu

Nama Kelas : A1 T2

Dosen Pengajar : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	16		16			100
2	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	16		16			100
3	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	16		16			100
4	2170031016	ALAN FAUZAN	16		16			100
5	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	16	1	15			93.75
6	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	16	7	9			56.25
7	2170031021	BOAS YOSUA	16	1	15			93.75
8	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	16		16			100
9	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	16		16			100
10	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	16		16			100
11	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	16	4	12			75
12	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	16	5	11			68.75
13	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	16	1	15			93.75
14	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	16	7	9			56.25
15	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	16	3	13			81.25
16	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	16	1	15			93.75
17	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	16		16			100
18	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	16		16			100

Bekasi, 31 Juli 2023
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Pengendalian dan Penjaminan Mutu

Nama Kelas : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203342

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	77.50	80.00	70.00	100	78.25	A-	✓		
2	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	70.00	80.00	70.00	100	76.00	A-	✓		
3	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	80.00	70.00	65.00	100	74.50	B+	✓		
4	2170031016	ALAN FAUZAN	77.50	80.00	65.00	100	76.75	A-	✓		
5	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	70.00	70.00	65.00	93.75	70.88	B	✓		
6	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	47.50	85.00	72.00	56.25	66.98	B-	✓		
7	2170031021	BOAS YOSUA	77.50	75.00	70.00	93.75	76.13	A-	✓		
8	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	82.50	70.00	70.00	100	76.75	A-	✓		
9	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	82.50	75.00	75.00	100	79.75	A-	✓		
10	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	77.50	70.00	70.00	100	75.25	B+	✓		
11	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	77.50	70.00	70.00	75	72.75	B+	✓		
12	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	77.50	70.00	70.00	68.75	72.13	B+	✓		
13	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	82.50	80.00	80.00	93.75	82.13	A	✓		
14	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	82.50	85.00	85.00	56.25	81.38	A	✓		
15	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	77.50	65.00	65.00	81.25	70.38	B	✓		
16	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	82.50	80.00	80.00	93.75	82.13	A	✓		
17	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	82.50	85.00	70.00	100	81.25	A	✓		
18	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	67.50	70.00	70.00	100	72.25	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			76.25	75.56	71.22	89.58	75.87	3.52			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 14 Agustus 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Selasa, 15 Agustus 2023, 13:31:04

Paraf Dosen :

Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT