



# 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 GANJIL

MATA KULIAH : Material Teknik  
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 23 September 2022	20:00	21:00	310	Selesai	1. Pendahuluan & Kontrak Kuliah 2. Perspektif sejarah, ilmu dan teknologi bahan, klasifikasi material dan kebutuhan material modern	Mahasiswa mampu menjelaskan perspektif sejarah, ilmu dan teknologi bahan, klasifikasi material dan kebutuhan material modern Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan & Kontrak Kuliah	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
2	Jumat, 30 September 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern Sifat-sifat Material 1. SIFAT MEKANIK 2. SIFAT FISIK	Mahasiswa mengetahui dan memahami Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern Sifat-sifat Material 1. SIFAT MEKANIK 2. SIFAT FISIK	(36 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
3	Jumat, 7 Oktober 2022	20:00	21:00	310	Selesai	A.Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern B. Sifat-sifat Material 1. Sifat Mekanik 2. Sifat Fisik	Mahasiswa mengetahui dan memahami A.Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern B. Sifat-sifat Material 1. Sifat Mekanik 2. Sifat Fisik	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
4	Jumat, 14 Oktober 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Sifat-sifat Material 1. Sifat fisik 2. Sifat mekanik 3. SIFAT TERMAL 4. SIFAT KIMIA	Mahasiswa mengetahui dan memahami Sifat-sifat Material 1. Sifat fisik 2. Sifat mekanik 3. SIFAT TERMAL 4. SIFAT KIMIA	(21 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
5	Jumat, 21 Oktober 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Struktur Atom	Mahasiswa mengetahui dan memahami struktur atom	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
6	Jumat, 28 Oktober 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Ikatan Atom	Mahasiswa mengetahui dan memahami Ikatan Atom	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
7	Jumat, 4 November 2022	20:00	21:00	310	Selesai	ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	mahasiswa mengetahui dan memahami ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
8	Jumat, 11 November 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	mahasiswa mengetahui dan memahami ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	(38 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	



# 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 GANJIL

MATA KULIAH : Material Teknik  
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 18 November 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Ikatan atom, diagram fase, diagram keseimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami Ikatan atom, diagram fase, diagram keseimbangan	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
10	Jumat, 25 November 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Ikatan atom, diagram fase, diagram keseimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami Ikatan atom, diagram fase, diagram keseimbangan	(31 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
11	Jumat, 2 Desember 2022	20:00	21:00	310	Selesai	1. Struktur kristal 2. Diagram fase atau diagram keseimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Struktur kristal 2. Diagram fase atau diagram keseimbangan	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
12	Jumat, 9 Desember 2022	20:00	21:00	310	Selesai	1. Struktur kristal 2. Diagram fase atau diagram keseimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Struktur kristal 2. Diagram fase atau diagram keseimbangan	(11 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
13	Jumat, 16 Desember 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Struktur kristal dan Diagram fase/kesetimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami Struktur kristal dan Diagram fase/kesetimbangan	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
14	Jumat, 30 Desember 2022	20:00	21:00	310	Selesai	Menyelesaikan tugas besar	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyelesaikan tugas besar	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
15	Jumat, 6 Januari 2023	20:00	21:00	310	Selesai	Menyelesaikan tugas besar	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyelesaikan tugas besar	(25 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
16	Jumat, 27 Januari 2023	20:00	21:00	310	Terjadwal	Kuis - Tugas 3	Mahasiswa mampu mengerjakan Kuis - Tugas 3	(39 / 39)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

Bekasi, 14 Februari 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GANJIL

MATA KULIAH : Material Teknik  
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D2 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 23 September 2022	21:00	22:00	310	Selesai	1. Pendahuluan Kontrak Kuliah 2. Perspektif sejarah, ilmu dan teknologi bahan, klasifikasi material dan kebutuhan material modern	Mahasiswa mampu menjelaskan perspektif sejarah, ilmu dan teknologi bahan, klasifikasi material dan kebutuhan material modern	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
2	Jumat, 30 September 2022	21:00	22:00		Selesai	Mahasiswa mengetahui dan memahami Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern Sifat-sifat Material 1. SIFAT MEKANIK 2. SIFAT FISIK	Mahasiswa mengetahui dan memahami Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern Sifat-sifat Material 1. SIFAT MEKANIK 2. SIFAT FISIK	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
3	Jumat, 7 Oktober 2022	21:00	22:00	MMT 01	Selesai	A.Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern B. Sifat-sifat Material 1. Sifat Mekanik 2. Sifat Fisik	Mahasiswa mengetahui dan memahami A.Klasifikasi Material 1. Perspektif Sejarah Ilmu Dan Teknologi Bahan 2. Klasifikasi Material Dan Kebutuhan Material Modern B. Sifat-sifat Material 1. Sifat Mekanik 2. Sifat Fisik	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
4	Jumat, 14 Oktober 2022	21:00	22:00	MMT 02	Selesai	Struktur atom dan ikatan atom pada material 1. STRUKTUR ATOM 2. IKATAN ATOM	Mahasiswa mengetahui memahami Struktur atom dan ikatan atom pada material 1. STRUKTUR ATOM 2. IKATAN ATOM	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
5	Jumat, 21 Oktober 2022	21:00	22:00		Selesai	1. Sifat material sifat termal dan sifat kimia 2. Struktur atom	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Sifat material sifat termal dan sifat kimia 2. Struktur atom	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
6	Jumat, 28 Oktober 2022	21:00	22:00	MT 01	Selesai	Ikatan Atom	Mahasiswa mengetahui dan memahami Ikatan Atom	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
7	Jumat, 4 November 2022	21:00	22:00		Selesai	ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
8	Jumat, 11 November 2022	21:00	22:00	101	Selesai	Ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	Mahasiswa mengetahui dan memahami ikatan atom, ikatan kimia, ikatan ion, ikatan kovalen	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	



# 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 GANJIL

MATA KULIAH : Material Teknik  
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : D2 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 18 November 2022	21:00	22:00		Selesai	UTS	UTS	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
10	Jumat, 25 November 2022	21:00	22:00	003	Selesai	Diagram fase	Mahasiswa mengetahui dan memahami diagram fase	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
11	Jumat, 2 Desember 2022	21:00	22:00	003	Selesai	Diagram fase	Mahasiswa mengetahui dan memahami diagram fase	(16 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
12	Jumat, 9 Desember 2022	21:00	22:00		Selesai	Diagram fase	Mahasiswa mengetahui dan memahami diagram fase	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
13	Jumat, 16 Desember 2022	21:00	22:00		Selesai	Struktur kristal dan Diagram fase/kesetimbangan	Mahasiswa mengetahui dan memahami Struktur kristal dan Diagram fase/kesetimbangan	(20 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
14	Jumat, 30 Desember 2022	21:00	22:00		Selesai	Menyelesaikan tugas besar	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyelesaikan tugas besar	(18 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
15	Jumat, 6 Januari 2023	21:00	22:00		Selesai	Menyelesaikan tugas besar	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyelesaikan tugas besar	(22 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
16	Jumat, 27 Januari 2023	21:00	22:00		Terjadwal	Menyelesaikan tugas besar kelompok	Mahasiswa mampu menyelesaikan tugas besar kelompok	(21 / 22)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

Bekasi, 14 Februari 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 GANJIL

Mata kuliah : Material Teknik

Nama Kelas : D1 T3

Dosen Pengajar : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	16	6	10			62.5
2	1970031117	DEDI SETIAWAN	16		16			100
3	2070031005	IRVAN SOFIAN	16	2	14			87.5
4	2070031013	ALVI SHIVA NUGRAHA	16	1	15			93.75
5	2070031015	MUHAMMAD DIMAS	16	1	15			93.75
6	2070031021	ABDILLAH NUR ALAMSYAH	16	3	13			81.25
7	2070031028	KHARISMA ILHAM SAPUTRA	16	1	15			93.75
8	2070031033	MIFTAHKUL HUDA	16	3	13			81.25
9	2070031036	FAUZAN NUR ROSID	16	2	14			87.5
10	2070031042	ICHSAN AGUNG PRASETYO	16	4	12			75
11	2070031045	M.RAYHAN MAYTADI	16	1	15			93.75
12	2070031046	ANDI PURWANTO	16	1	15			93.75
13	2070031047	RINI OKTOVIANI	16	2	14			87.5
14	2070031048	DENNY SETIAWAN	16	1	15			93.75
15	2070031049	RIZKY SULISTIO	16	3	13			81.25
16	2070031050	BAYU AJI NUGROHO	16	4	12			75
17	2070031051	RIFAN NUR FAUZAN	16	4	12			75
18	2070031052	FAJRI INDRAWAN IMAM	16	2	14			87.5
19	2070031053	HELMA WAHYUNI	16	1	15			93.75
20	2070031054	MUH AANG SUTRISNA	16	2	14			87.5
21	2070031056	MUHAMMAD NURKHOLIQ AKBAR	16	2	14			87.5
22	2070031057	HERU ADI PRASETYO	16	2	14			87.5
23	2070031058	ANDES SYAPUTRA	16	2	14			87.5
24	2070031059	AMJAD GHUFROON MARWANCA	16	3	13			81.25
25	2070031060	PUTRI INDRIYANI	16	4	12			75
26	2070031062	FREDIANTO	16	3	13			81.25
27	2070031063	SELVIA ADE YUNINGSIH	16	2	14			87.5

28	2070031091	DWI MAULANA HERMANSYAH	16	1	15			93.75
29	2070031099	MUHAMMAD RAFLYANSYAH	16	2	14			87.5
30	2170031008	AGUNG FAJAR RIFANTO	16		16			100
31	2170031010	M. FIQRI MAHFUDIN	16	1	15			93.75
32	2170031015	MUHAMMAD KRISNA JANUAR ZAINUDIN	16		16			100
33	2170031027	ALVA BINTANG ANDHI ATHALLAH	16	1	15			93.75
34	2170031047	ADHITYA HESTU NUGRAHA	16	1	15			93.75
35	2170031048	EDI RIYANTO	16		16			100
36	2170031067	WAHYUDIN	16	2	14			87.5
37	2170031071	PAJAR SIDIK NAJILANA	16		16			100
38	2170031079	WAHYU RADITYA TADANA	16		16			100
39	2170035001	JUNIOR BENNIE RONALD HUNNEMAN	16	2	14			87.5

Bekasi, 14 Februari 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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GANJIL

Mata kuliah : Material Teknik

Nama Kelas : D2 T3

Dosen Pengajar : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2070031064	LUTHFI SYAHPUTRO	16	1	15			93.75
2	2070031065	ARIF SUBAGYA	16		16			100
3	2070031066	DIKA SATRIO UTOMO	16		16			100
4	2070031067	KURNIAWAN ABDILLAH	16	1	15			93.75
5	2070031068	SYAFIK IZZALDI	16		16			100
6	2070031069	ALDI HASBIAL FAHRUROZI	16		16			100
7	2070031071	INDRI NOVADIYANTI	16		16			100
8	2070031072	MUH MACHMUDIN	16	1	15			93.75
9	2070031074	BANGKIT JAYADI	16		16			100
10	2070031075	BAGAS ADITIYA PRESETYO	16	1	15			93.75
11	2070031076	TEGUH SEKTIONO	16		16			100
12	2070031077	SULTHAN RAFI ALFATAH	16	1	15			93.75
13	2070031079	ARIS PRAMONO	16	2	14			87.5
14	2070031080	FAIZAL ARDIANSYAH	16	1	15			93.75
15	2070031081	SHADAM FIRDAUSA MAHFUZH	16	1	15			93.75
16	2070031082	YOGA TRI MARYADI	16		16			100
17	2070031083	TRYO HERMAWAN	16	3	13			81.25
18	2070031084	MUCHAMAD ALFARIZ	16	1	15			93.75
19	2070031085	AMALIA DWI SEPTIANI	16		16			100
20	2070031086	WISNU ATMOJO	16		16			100
21	2070031088	ARGA SUMBA BIAWAN	16		16			100
22	2070031089	LASRO	16		16			100

Bekasi, 14 Februari 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 GANJIL

Mata kuliah : Material Teknik

Nama Kelas : D1 T3

Kode Mata kuliah : TKB203952

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	0.00	0.00	0.00	62.5	6.25	E			
2	1970031117	DEDI SETIAWAN	82.50	64.00	90.00	100	80.95	A	✓		
3	2070031005	IRVAN SOFIAN	73.75	77.00	0.00	87.5	53.98	D			
4	2070031013	ALVI SHIVA NUGRAHA	80.50	63.00	90.00	93.75	79.43	A-	✓		
5	2070031015	MUHAMMAD DIMAS	91.25	73.00	90.00	93.75	85.65	A	✓		
6	2070031021	ABDILLAH NUR ALAMSYAH	85.00	77.00	80.00	81.25	80.73	A	✓		
7	2070031028	KHARISMA ILHAM SAPUTRA	86.25	67.00	80.00	93.75	79.35	A-	✓		
8	2070031033	MIFTAHKUL HUDA	70.00	72.00	90.00	81.25	77.73	A-	✓		
9	2070031036	FAUZAN NUR ROSID	92.50	76.00	90.00	87.5	86.30	A	✓		
10	2070031042	ICHSAN AGUNG PRASETYO	82.00	77.00	90.00	75	82.20	A	✓		
11	2070031045	M.RAYHAN MAYTADI	91.25	77.00	90.00	93.75	86.85	A	✓		
12	2070031046	ANDI PURWANTO	85.00	67.00	80.00	93.75	78.98	A-	✓		
13	2070031047	RINI OKTOVIANI	75.00	73.00	90.00	87.5	80.15	A	✓		
14	2070031048	DENNY SETIAWAN	89.50	73.00	90.00	93.75	85.13	A	✓		
15	2070031049	RIZKY SULISTIO	80.00	53.00	80.00	81.25	72.03	B+	✓		
16	2070031050	BAYU AJI NUGROHO	76.25	56.00	90.00	75	74.18	B+	✓		
17	2070031051	RIFAN NUR FAUZAN	58.75	73.00	90.00	75	74.03	B+	✓		
18	2070031052	FAJRI INDRAWAN IMAM	79.50	66.00	80.00	87.5	76.40	A-	✓		
19	2070031053	HELMA WAHYUNI	88.75	75.00	90.00	93.75	85.50	A	✓		
20	2070031054	MUH AANG SUTRISNA	45.00	64.00	80.00	87.5	65.45	B-	✓		
21	2070031056	MUHAMMAD NURKHOLIQ AKBAR	86.75	73.00	90.00	87.5	83.68	A	✓		
22	2070031057	HERU ADI PRASETYO	82.50	67.00	90.00	87.5	80.60	A	✓		
23	2070031058	ANDES SYAPUTRA	70.00	60.00	90.00	87.5	74.75	B+	✓		
24	2070031059	AMJAD GHUFROON MARWANCA	18.75	63.00	0.00	81.25	32.65	E			
25	2070031060	PUTRI INDRIYANI	63.50	73.00	90.00	75	75.45	B+	✓		
26	2070031062	FREDIANTO	75.00	55.00	90.00	81.25	74.13	B+	✓		
27	2070031063	SELVIA ADE YUNINGSIH	86.25	78.00	90.00	87.5	85.03	A	✓		
28	2070031091	DWI MAULANA HERMANSYAH	92.00	72.00	90.00	93.75	85.58	A	✓		
29	2070031099	MUHAMMAD RAFLYANSYAH	62.50	63.00	80.00	87.5	70.40	B	✓		
30	2170031008	AGUNG FAJAR RIFANTO	81.25	62.00	90.00	100	79.98	A-	✓		



# 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 GANJIL

Mata kuliah : Material Teknik

Nama Kelas : D1 T3

Kode Mata kuliah : TKB203952

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2170031010	M. FIQRI MAHFUDIN	80.00	62.00	90.00	93.75	78.98	A-	✓		
32	2170031015	MUHAMMAD KRISNA JANUAR ZAINUDIN	85.00	64.00	100.00	100	84.70	A	✓		
33	2170031027	ALVA BINTANG ANDHI ATHALLAH	82.50	45.00	90.00	93.75	74.63	B+	✓		
34	2170031047	ADHITYA HESTU NUGRAHA	76.25	70.00	90.00	93.75	80.25	A	✓		
35	2170031048	EDI RIYANTO	81.25	62.00	80.00	100	76.98	A-	✓		
36	2170031067	WAHYUDIN	71.25	64.00	80.00	87.5	73.33	B+	✓		
37	2170031071	PAJAR SIDIK NAJILANA	78.25	66.00	80.00	100	77.28	A-	✓		
38	2170031079	WAHYU RADITYA TADANA	78.75	62.00	80.00	100	76.23	A-	✓		
39	2170035001	JUNIOR BENNIE RONALD HUNNEMAN	25.00	78.00	0.00	87.5	39.65	E			

Tanggal Cetak : Minggu, 5 Februari 2023, 21:06:25

Paraf Dosen :

Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT



# 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 GANJIL

Mata kuliah : Material Teknik

Nama Kelas : D2 T3

Kode Mata kuliah : TKB203952

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2070031064	LUTHFI SYAHPUTRO	71.25	92.00	90.00	93.75	85.35	A	✓		
2	2070031065	ARIF SUBAGYA	77.50	91.00	80.00	100	84.55	A	✓		
3	2070031066	DIKA SATRIO UTOMO	80.00	64.00	90.00	100	80.20	A	✓		
4	2070031067	KURNIAWAN ABDILLAH	76.25	70.00	90.00	93.75	80.25	A	✓		
5	2070031068	SYAFIK IZZALDI	90.00	94.00	90.00	100	92.20	A	✓		
6	2070031069	ALDI HASBIAL FAHRUROZI	88.00	73.00	90.00	100	85.30	A	✓		
7	2070031071	INDRI NOVADIYANTI	77.50	98.00	80.00	100	86.65	A	✓		
8	2070031072	MUH MACHMUDIN	82.50	64.00	90.00	93.75	80.33	A	✓		
9	2070031074	BANGKIT JAYADI	82.50	80.00	90.00	100	85.75	A	✓		
10	2070031075	BAGAS ADITIYA PRESETYO	82.50	67.00	90.00	93.75	81.23	A	✓		
11	2070031076	TEGUH SEKTIONO	78.75	64.00	100.00	100	82.83	A	✓		
12	2070031077	SULTHAN RAFI ALFATAH	81.25	94.00	90.00	93.75	88.95	A	✓		
13	2070031079	ARIS PRAMONO	75.50	84.00	90.00	87.5	83.60	A	✓		
14	2070031080	FAIZAL ARDIANSYAH	86.25	71.00	90.00	93.75	83.55	A	✓		
15	2070031081	SHADAM FIRDAUSA MAHFUZH	72.50	79.00	90.00	93.75	81.83	A	✓		
16	2070031082	YOGA TRI MARYADI	86.25	78.00	90.00	100	86.28	A	✓		
17	2070031083	TRYO HERMAWAN	75.00	98.00	90.00	81.25	87.03	A	✓		
18	2070031084	MUCHAMAD ALFARIZ	76.25	93.00	90.00	93.75	87.15	A	✓		
19	2070031085	AMALIA DWI SEPTIANI	77.50	93.00	90.00	100	88.15	A	✓		
20	2070031086	WISNU ATMOJO	75.00	59.00	90.00	100	77.20	A-	✓		
21	2070031088	ARGA SUMBA BIAWAN	77.50	75.00	90.00	100	82.75	A	✓		
22	2070031089	LASRO	76.25	70.00	90.00	100	80.88	A	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 5 Februari 2023, 21:07:30

Paraf Dosen :

Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT