

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika

Prog. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035064 – Desain Produk

Jadwal Kuliah R.FT302 Kamis 07:50–09:30

Kelas : 6A

Dosen : D980386 – PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	deskripsi mata kuliah, rencana pembelajaran	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
2	Kamis 16 Mar 2023	Definisi desain produk, fungsi, manfaat, klasifikasi, software desain	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
3	Kamis 23 Mar 2023	Ulasan life cycle product, dimensi kualitas desain produyck, STUDI KASUS, Tugas	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
4	Kamis 30 Mar 2023	Motodologi desain, perbandingan metode, studi kasus	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
5	Kamis 6 Apr 2023	Metode Kano, QFD : Studi Kasus	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
6	Kamis 13 Apr 2023	UTS	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
7	Kamis 4 Mei 2023	review UTS, lanjut metode QFD	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
8	Kamis 11 Mei 2023	desain dengan metode morfologi, studi kasus perancangan meja kerja	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035064 – Desain Produk

Jadwal Kuliah : R.FT302 Kamis 07:50–09:30

Kelas : 6A

Dosen : D980386 – PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 25 Mei 2023	desain dengan metode morfologi, studi kasus (Lanjutan) Peta morfologi	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
10	Kamis 8 Jun 2023	Prinsip ergonomi dalam desain , Studi Kasus	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
11	Kamis 15 Jun 2023	Dasar-dasar antropometri, Studi Kasus	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
12	Kamis 22 Jun 2023	pertimbangan ergonomi dalam desain produk, studi kasus meja kerja	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
13	Kamis 6 Jul 2023 Sabtu	UAS Review materi dan batas pengumpulan tugas-tugas	47		PANCATATVA HESTI GUNAWAN
14					
15					
16					

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, . . . . . Juli 2023 . . . . .

Dosen ybs



PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035064 - Desain Produk  
 Kelas : 6A  
 Dosen : PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	6 Jul 2023				
1	1603035014	RIZKI ABDILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
3	1703035024	RACHMAT ABIDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	1703035035	DEKA RAMA LIGUSTIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	1803035011	DICKY SEPTIA RIZKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	1903035084	FARID NURFIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	1903035085	DANDY FAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2003035006	IBNU SULISTIONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
14	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
15	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
16	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
17	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
18	2003035014	ANANDA PRASETYO MAHARDHIKA																	
19	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
20	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
21	2003035017	ACEP SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035064 - Desain Produk  
 Kelas : 6A  
 Dosen : PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	6 Jul 2023				
22	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
23	2003035019	RAFLI NURFAIZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
24	2003035023	ADITYA MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
25	2003035025	SYAHRUL AMIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
26	2003035027	HAFIZ ALFARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
27	2003035028	TATA NURHUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
28	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
29	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
30	2003035031	RICO ADI SANJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
31	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
32	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
33	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
34	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
35	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
36	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
37	2003035045	ABDUL ROZAQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
38	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
39	2003035047	ADE AULIA ANFAGTUM KHAIR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
40	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
41	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
42	2003035053	ALDI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035064 - Desain Produk  
 Kelas : 6A  
 Dosen : PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	6 Jul 2023				
43	2003035055	GIRI PARWATMOKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
44	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
45	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
46	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
47	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
Jumlah hadir :			46.00	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46					

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Desain Produk  
 Kelas : 6A  
 Dosen : PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035014	RIZKI ABDILAH	80	80	84	86	83.40	A
2	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	80	80	80	87	82.80	A
3	1703035024	RACHMAT ABIDIN	80	80	84	84	82.60	A
4	1703035035	DEKA RAMA LIGUSTIAN	80	85	75	80	80.00	A
5	1803035011	DICKY SEPTIA RIZKI	80	80	82	89	84.10	A
6	1903035084	FARID NURFIANTO	80	85	82	84	83.35	A
7	1903035085	DANDY FAROZA	80	85	90	83	84.95	A
8	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	80	85	82	86	84.15	A
9	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	80	85	86	87	85.55	A
10	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	80	80	79	87	82.55	A
11	2003035006	IBNU SULISTIONO	80	80	86	87	84.30	A
12	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	80	80	84	87	83.80	A
13	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	80	90	90	87	87.80	A
14	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	80	85	86	82	83.55	A
15	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	80	85	86	87	85.55	A
16	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	80	85	95	87	87.80	A
17	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	80	85	84	88	85.45	A
18	2003035014	ANANDA PRASETYO MAHARDHIKA	0	0	0	0	0.00	E
19	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	80	85	86	87	85.55	A
20	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	80	85	84	89	85.85	A
21	2003035017	ACEP SAPUTRA	90	90	86	88	88.20	A
22	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	80	85	95	87	87.80	A
23	2003035019	RAFLI NURFAIZI	80	85	91	87	86.80	A
24	2003035023	ADITYA MAULANA	80	85	82	84	83.35	A
25	2003035025	SYAHRUL AMIN	80	85	86	88	85.95	A
26	2003035027	HAFIZ ALFARA	80	85	90	86	86.15	A
27	2003035028	TATA NURHUDA	80	90	93	87	88.55	A

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Desain Produk  
 Kelas : 6A  
 Dosen : PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	80	85	84	90	86.25	A
29	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	80	90	93	87	88.55	A
30	2003035031	RICO ADI SANJAYA	80	85	95	87	87.80	A
31	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	80	80	86	86	83.90	A
32	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	80	85	88	87	86.05	A
33	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	80	85	88	86	85.65	A
34	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	80	85	95	88	88.20	A
35	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	80	80	88	90	86.00	A
36	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	80	85	84	88	85.45	A
37	2003035045	ABDUL ROZAO	80	85	80	87	84.05	A
38	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	80	90	86	86	86.40	A
39	2003035047	ADE AULIA ANFACTUM KHAIR	80	85	80	86	83.65	A
40	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	80	80	80	87	82.80	A
41	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	80	85	84	88	85.45	A
42	2003035053	ALDI NUGRAHA	80	85	95	88	88.20	A
43	2003035055	GIRI PARWATMOKO	80	80	86	86	83.90	A
44	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	80	80	79	83	80.95	A
45	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	80	80	86	88	84.70	A
46	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	80	85	95	76	83.40	A
47	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	80	90	86	76	82.40	A

Ttd

PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT