


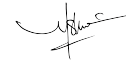

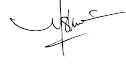




BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035010 – Fisika 1
 Kelas : 1C
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T









Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 30 Sep 2023	pendahuluan	9		RIYAN ARIYANSAH
2	Sabtu 7 Okt 2023	Besaran	9		RIYAN ARIYANSAH
3	Sabtu 14 Okt 2023	kinematika	9		RIYAN ARIYANSAH
4	Sabtu 21 Okt 2023	Pembahasan soal Kinematika lanjutan	9		RIYAN ARIYANSAH
5	Sabtu 28 Okt 2023	Kecepatan dengan Percepatan Konstan, GLB	9		RIYAN ARIYANSAH
6	Sabtu 4 Nov 2023	Gerak dalam Gravitasi	9		RIYAN ARIYANSAH
7	Sabtu 11 Nov 2023	Usaha dan Energi	9		RIYAN ARIYANSAH
8	Sabtu 25 Nov 2023	UTS	9		RIYAN ARIYANSAH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035010 – Fisika 1
 Kelas : 1C
 Dosen : – RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 2 Des 2023	Hukum Kekekalan Energi	9		RIYAN ARIYANSAH
10	Sabtu 9 Des 2023	Sistem Partikel (Pusat Massa)	9		RIYAN ARIYANSAH
11	Sabtu 16 Des 2023	Tumbukan Elastis dan Tumbukan Tak Elastis	9		RIYAN ARIYANSAH
12	Sabtu 23 Des 2023	Gerak Rotasi, Momen Inersia, Torsi, Hk Newton dan Energi dalam Rotasi	9		RIYAN ARIYANSAH
13	Sabtu 30 Des 2023	Gravitasi	9		RIYAN ARIYANSAH
14	Sabtu 6 Jan 2024	Latihan soal	9		RIYAN ARIYANSAH
15	Sabtu 13 Jan 2024	Fisika Fluida	9		RIYAN ARIYANSAH
16	Sabtu 20 Jan 2024	UAS	9		RIYAN ARIYANSAH

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,

Dosen ybs



RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Fisika 1
Kelas : 1C
Dosen : RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303035012	YUSUF FIRMANSYAH	80	80	85	80	81.50	A
2	2303035013	LUTHFI ABDULLAH	80	80	85	80	81.50	A
3	2303035026	ALIEF EL HANA	80	80	83	81	81.30	A
4	2303035041	RIZAL SYAMSUL MA'ARIF	80	80	85	80	81.50	A
5	2303035043	DHANI RANGGA SAPUTRA	80	80	80	83	81.20	A
6	2303035044	MUHAMMAD DAFA ANGGARA PUTRA SAUC	80	80	83	81	81.30	A
7	2303035048	YUSFI TSANI IRFAULLOH	80	80	85	80	81.50	A
8	2303035049	RIZKY SUBAGYA FIRDAUSY	80	80	85	80	81.50	A
9	2303035054	MUHAMAD AKROM SOFYAN	80	80	83	81	81.30	A

Ttd



RIYAN ARIYANSAH, S.T., M.T