



Perkuliahan

KODEMK	:	216049
MATAKULIAH	:	Statistika & Perancangan
KELAS	:	A
PESERTA	:	38
KURIKULUM	:	2018
PROGRAM STUDI	:	Teknik Mesin S1
PROGRAM PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
PERIODE AKADEMIK	:	Genap 2019/2020 Reguler
DOSEN	:	1.Achmad Husen, M.Sc. Ir.
JADWAL	:	Selasa - 13:00-14:40 (C-5)

KODEK	: 21049
MATAKULIAH	: Statistika & Perancangan
KEJELAS	: A
PERSEMESTER	: 02
KURIKULUM	: 2018
PROGAM STUDI	: Teknik Informatika
PROGAM PERKULIAHAN	: Kampus ISTN Bumi Serpong Indah
PERIODE AKADEMIK	: Semester 2020/2021 Reguler
DOSEN	: LAHMAD HUAN, M.Sc. In.
JADWAL	: Selasa - 15:00-16:40 (D2)

PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

Menu ini digunakan untuk menginput presensi kehadiran mahasiswa, minimal kehadiran mahasiswa dalam kelas perkuliahan sebesar 75%, kurang dari itu nilai otomatis tidak diberikan.

- Pastikan anda menginput presensi mahasiswa sebelum masuk ke dalam kelas perkuliahan untuk menghindari kesalahan pengisian presensi kehadiran
- Pastikan presensi tidak ada dihapus, anda dapat mengulangi pengisian absensi perkuliahan tersebut
- Setelah pengisian mahasiswa selesai, silahkan melakukan presensi kehadiran mahasiswa sesuai dengan alokasi yang sudah disediakan, perhatikan tanggal pengisian yang di lampirkan, apabila ada kesalahan email dan lain sebagainya, segera laporkan ke perkuliahan
- Pengisian Presensi bersifat wajib bagi seluruh dosen dan tidak bisa dihilangkan pengisian ke presensi

ISI PRESENSI	TANGGAL PERTEMUAN	JAM	HABIR	TIDAK HABIR
POSTERJAWA1	10/05/2020	15:00-16:40	25	12
POSTERJAWA2	17/05/2020	15:00-16:40	24	4
POSTERJAWA3	24/05/2020	15:00-16:40	24	4
POSTERJAWA4	31/05/2020	15:00-16:40	22	8
POSTERJAWA5	07/06/2020	15:00-16:40	27	11
POSTERJAWA6	14/06/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA7	21/06/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA8	28/06/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA9	05/07/2020	15:00-16:40	26	8
POSTERJAWA10	12/07/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA11	19/07/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA12	26/07/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA13	02/08/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA14	09/08/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA15	16/08/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA16	23/08/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA17	30/08/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA18	06/09/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA19	13/09/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA20	20/09/2020	15:00-16:40	25	8
POSTERJAWA21	27/09/2020	15:00-16:40	25	8

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020
 Program Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : Statistika & Perancangan
 Kelas / Peserta : A
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
 Dosen : Achmad Husen, M.Sc. Ir.

No	NIM	N A M A	K					%		NA	HURUF
			ABSEN	TUGAS	UTS	UKS	MODEL	PRESTASI	0%		
1	16210013	Tulus Biregar	63	66	66	66	0	0	60.8	C	
2	16210037	Abby Abandika Fadhillah	63	60	60	66	0	0	56.3	C	
3	16210001	Mochamad Ihsan	60	0	0	0	0	0	0		
4	16210002	Bandi Akbar Hardiansyah	94	66	60	60	0	0	64.4	C+	
5	16210010	Beptyan Eka Chandra	94	66	60	60	0	0	64.4	C+	
6	16210011	Zainur Rahman	94	60	66	70	0	0	66.9	B-	
7	16210014	Wahyuda Andi Asmara	94	0	66	0	0	0	0		
8	16210017	Fadel Febrian	94	66	60	66	0	0	66.4	B-	
9	16210019	Muhamad Dika Pangestu	100	60	66	70	0	0	67.4	B-	
10	16210021	Eyurul Ridho Fauzi	100	60	66	70	0	0	66.8	B-	
11	16210023	Yobel Julian Paloion	100	66	60	70	0	0	69	B	
12	16210023	Arge Reonanda	100	60	66	70	0	0	66.8	B-	
13	16210036	Balman Alfariqyl	94	66	66	70	0	0	67.2	B-	
14	16210042	Muhammad Sabriadi	100	60	60	75	0	0	69	B	
15	16210047	Irsyad Yudha Khanafii	78	60	66	70	0	0	62.3	C+	
16	17210002	Dimas Adi Prasetyo	100	60	60	66	0	0	60	C	
17	17210003	M. Haykal Alfayyad	69	0	0	0	0	0	0		
18	17210004	Muhammad Febryan Syewali	94	60	66	70	0	0	66.2	B-	
19	17210005	Muhammad Iqbal Fauzi	94	60	66	70	0	0	64.2	C+	
20	17210010	Muammar Ibnu Rafik	94	60	60	66	0	0	61.4	C	
21	17210011	Hollan M. Simanjuntak	94	0	66	70	0	0	56.9	C	
22	17210013	Muheddadzib Haekel Bazerah	94	0	66	70	0	0	56.9	C	
23	17210014	Eki Aditlyo Pratomo	94	70	66	66	0	0	66.2	B-	
24	17210016	Wahyu Belvia	100	60	66	66	0	0	64.8	C+	
25	16210001	Falq Raihan Muhammad	94	60	60	70	0	0	62.4	C+	

Security ID: 90de0de34efdc7476f24fe295dd1d37e

DAFTAR NILAI
SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020
 Program Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : Statistika & Perancangan
 Kelas / Peserta : A
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
 Dosen : Achmad Husen, M.Sc. Ir.

No	NIM	N A M A	ASSEN					PRESENTASI		NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%		
26	19210004	Gangsar Maulana	100	70	80	75	0	0	72	B+	
27	19210005	Ahdyeth Rho Kumtiansyah	100	60	60	65	0	0	66	B-	
28	19210006	Maulana Sugil Budiyarto	94	80	85	70	0	0	66.9	B-	
29	19210007	Fajar Novanto	100	70	80	80	0	0	66	B-	
30	19210008	Syandrianti Levendra	100	70	80	80	0	0	74	B+	
31	19210011	Ferry Nusa Dharna	88	0	80	0	0	0	0		
32	19210012	Morrys P. Sianipar	100	70	80	80	0	0	74	B+	
33	19210013	Muhammad Remedhan Adhle Pratama	94	0	80	0	0	0	0		
34	19210014	Bami Syahilir Suyonoputro	94	70	80	80	0	0	72.4	B+	
35	19210016	Allief Rahman Aziz	100	80	80	65	0	0	66	B-	
36	19210017	Lenjul Marlupa Dimmers Lumban T	94	80	86	75	0	0	66.2	B-	
37	19210018	Adrian Fadil Geneta	100	80	80	80	0	0	72	B+	
38	19210801	Muhammad Rizky Agung	80	85	80	70	0	0	62	C+	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

(RPS)

Matakuliah : Statistika dan Perancangan Penelitian

Jumlah Sks : 2 Sks

Program studi : Teknik Mesin

No	Pertemuan	Materi
1	Pertemuan 1	Pendahulua : Analisis data Statistik
2	Pertemuan 2	Harga Rata - rata,Jangkauan , Varian dan Deviasi Standar
3	Pertemuan 3	Populasi,Sampel dan Distribusi Frekwensi
4	Pertemuan 4	Distribusi Teoritik dan Distribusi Emperik
5	Pertemuan 5	Modus dan Median : Menentukan Nilai Modus dan Median secara Grafis
6	Pertemuan 6	Modus dan Median : Menentukan Nilai Modus dan Median secara Analitik
7	Pertemuan 7	DIAGRAM KONTROL : Distribusi Harga Rata - rata, Distribusi Jangkauan dan Distribusi Varian
8	Pertemuan 8	UJIAN TENGAH SEMESTER
9	Pertemuan 9	PERBANDINGAN DATA : Pebandingan Dua Data
10	Pertemuan 10	PERBANDINGAN DATA : Perbandingan lebih dari Data
11	Pertemuan 11	Korelasi dan Analisa Regresi dan Korelasi

12	Pertemuan 12	Analisa Regresi Sederhana tanpa pengulangan pengamatan
13	Pertemuan 13	Analisa Regresi Non Linier tanpa pengulangan pengamatan
14	Pertemuan14	Analisa Regresi Sederhana dengan pengulangan pengamatan
15	Pertemuan 15	Analisa Regresi Non Linier dengan pengulangan pengamatan
16	Pertemuan 16	Ujian akhir Semester