



Perkuliahan

KODEMK	:	234001
MATAKULIAH	:	Statistika Industri 2
KELAS	:	A
PESERTA	:	18
KURIKULUM	:	2018
PROGRAM STUDI	:	Teknik Industri S1
PROGRAM PERKULIAHAN	:	Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
PERIODE AKADEMIK	:	Genap 2019/2020 Reguler
DOSEN	:	1.Achmad Husen, M.Sc. Ir.
JADWAL	:	Selasa - 15:00-16:40 (C-2)

KODEKIM	1	254001
INSTRUKSI	1	Statistika Industri 2
KELAS	1	A
PESERTA	1	15
KURKULUM	1	2015
PROGRAM STUDI	1	Teknik Industri 51
PROGRAM PERKULIAHAN	1	Kampus ISTN Bumi Serpong Indah
PERIODE AKADEMIK	1	Genap 2016/2017 Reguler
DOSEN	1	Liliahmad Husein, M.Sc. Ir.
JADWAL	1	Senasa - 18:00-19:40 (04)

PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA
Menu ini digunakan untuk mengisi presensi kehadiran mahasiswa, minimal kehadiran mahasiswa dalam kelas perkuliahan sebesar 70%, kurang dari itu nilai otomatis tidak diberikan.
• Pilihan anda mengenai presensi kehadiran sebelum masuk ke dalam kelas perkuliahan untuk membaca absen pengisian presensi kehadiran
• Apabila presensi tidak ada di tempat, anda dapat menggunakan presensi sebagai pengganti
• Setelah presensi membaca absen, alihkan masalah presensi kehadiran mahasiswa sesuai dengan alij yang sudah disediakan, perhatikan tanggal penulisan yang diisikan, apabila ada kesalahan entri oleh petugas, segera laporkan uti perbaikan
• Pengisian Presensi bersifat wajib bagi seluruh dosen dan tidak bisa dihilangkan ke petugas di kelas

ISI PRESENSI	TAMBAH PERTEMUAN	JAM	HABIS	TIDAK HABIS
POSTEMUAN 1	10/05/2020	18:00-19:40	14	4
POSTEMUAN 2	17/05/2020	18:00-19:40	17	1
POSTEMUAN 3	24/05/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 4	31/05/2020	18:00-19:00	14	4
POSTEMUAN 5	06/06/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 6	13/06/2020	18:00-19:40	14	4
POSTEMUAN 7	20/06/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 8	27/06/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 9	04/07/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 10	11/07/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 11	18/07/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 12	25/07/2020	18:00-19:40	17	1
POSTEMUAN 13	01/08/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 14	08/08/2020	18:00-19:40	18	0
POSTEMUAN 15	15/08/2020	18:00-19:40	18	0

DAFTAR NILAI
SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020
 Program Studi : Teknik Industri S1
 Matakuliah : Statistika Industri 2
 Kelas / Peserta : A
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
 Dosen : Achmad Husen, M.Sc. Ir.

No. 111

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	US	MODEL	PRESENTAS	NA	HURUF
			10%	20%	20%	40%	0%	0%		
1	18230003	Zainur Rohim	47	0	0	0	0	0	0	
2	18230011	Yuda Putra Hanggara	100	70	60	75	0	0	72	B+
3	18230012	Yusuf Rizky Efendi	60	70	70	70	0	0	69	B
4	18230024	Ibnu Arafat	93	70	60	70	0	0	69.3	B
5	17230001	Nur Muhamad Rosyaedi	87	70	60	60	0	0	64.7	C+
6	17230005	Abdurrahman Al Qori Prandidono	100	70	60	70	0	0	70	B
7	18230001	Muhamad Sadam Pangestu	93	70	60	70	0	0	69.3	B
8	18230002	Venantius Marcel Eli	100	70	70	80	0	0	77	A-
9	18230004	Muhammad Zahran Raihan Nur Rabbani	100	70	70	70	0	0	73	B+
10	18230005	Fajar Dwi Adistra	87	70	70	70	0	0	71.7	B
11	18230006	Muhammad Firman Rayani	93	70	75	70	0	0	73.8	B+
12	18230007	Banu Galih Hasta	100	70	60	70	0	0	70	B
13	18230009	Dikki Godipa Saragih	100	70	60	80	0	0	74	B+
14	18230010	Moehammad Iqbal Assegah	100	76	75	80	0	0	79.7	A-
15	18230011	Kinanti Alifah Wildana	87	70	65	70	0	0	70.2	B
16	18230012	Lucky Arasyah Sesario Silalong	100	80	70	75	0	0	77	A-
17	18230015	Aditya Putra	100	70	70	60	0	0	69	B
18	18230016	Budi Haryanto	100	70	70	75	0	0	75	A-

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

(RPS)

Matakuliah : Statistik Indutri 2

Jumlah Sks : 3 Sks

Program studi : Teknik Mesin

No	Pertemuan	Materi
1	Pertemuan 1	Pendahuluan: Analisa Regresi Linier dengan Pengulangan Pengamatan. Menentukan Varian dalam Set. Menentukan Varian Antar Set
2	Pertemuan 2	Uji Kesamaan k Varian dengan Barlet Test Uji kelinieran Garis Regresi Test Ratio Varian
3	Pertemuan 3	Analisa Regresi Non Linier Persamaan Garis Regresi Non Linier
4	Pertemuan 4	Fungsi Non Linier dan Transfomasi Liniernya Uji Kesamaan k Varian dengan Barlet Test Uji kelinieran Garis Regresi Test Ratio Varian pada Regresi Non Linier
5	Pertemuan 5	Analisa Multi Regresi Memahami Persamaan Regresi Linier Berganda
6	Pertemuan 6	Melakukan Pengujian Hipotesis Koefisien Regresi Parsial
7	Pertemuan 7	Melakukan Taksiran atau Pendugaan tentang Koefisien regresi Parsial
8	Pertemuan 8	UTS
9	Pertemuan 9	Melakukan Pendugaan Interval untuk Koefisien Regresi

		Parsial
10	Pertemuan 10	Memahami Analisa Varian dalam Regresi Linier Berganda, dan melakukan dengan Menggunakan Regresi Linier Berganda.
11	Pertemuan 11	SPSS Analisis Dan Interpretasi Data Dengan SPSS
12	Pertemuan 12	Uji Ketergantungan Chi Square Uji Ketergantungan Chi Squaredengan Multi Tabel
13	Pertemuan 13	Pedoman Penafsiran Korelasi
14	Pertemuan 14	Statistik Distriptif Koefisien Determinasi
15	Pertemuan 15	Anova dan uji t
16	Pertemuan 16	UAS