Agenda Perkuliahan Statistika Rabu, 13.00-15.00 WIB ruang K204 Genap 2021/2022

Pertemuan	Hari/tanggal	Materi
Pertemuan 1	Rabu, 9 Februari 2022	Pengantar perkuliahan, Silabus, Kontrak Kuliah.
Pertemuan 2	Rabu, 16 Februari 2022	Statistik Deskriptif (Penataan Data)
Pertemuan 3	Rabu, 23 Februari 2022	Statistik Deskriptif (Pengukuran Deskriptif)
Pertemuan 4	Rabu, 2 Maret 2022	Statistik Deskriptif (Distribusi Normal dan <i>Z-score</i>)
Pertemuan 5	Rabu, 9 Maret 2022	Statistik Deskriptif (Distribusi Normal dan <i>Z-score</i>)
Pertemuan 6	Rabu, 16 Maret 2022	Statistik Inferensial (Confidence Intervals one mean
		population)
Pertemuan 7	Rabu, 23 Maret 2022	Statistik Inferensial (Uji Hipotesis untuk satu rata-rata
		populasi)
Pertemuan 8	Rabu, 30 Maret 2022	Statistik Inferensial (Inferensi untuk dua rata-rata
		populasi)
Pertemuan 9	MASA UTS	UTS
Pertemuan 10	Rabu, 13 April 2022	Pendekatan deskriptif dalam Regresi dan Korelasi
	Rabu, 20 April 2022	Jeda Paskah (13-19 April 2022)
Pertemuan 11	Rabu, 27 April 2022	Pendekatan deskriptif dalam Regresi dan Korelasi
	Rabu, 4 Mei 2022	Idul Fitri (2-7 Mei 2022)
Pertemuan 12	Rabu, 11 Mei 2022	USIP
Pertemuan 13	Rabu, 18 Mei 2022	Pendekatan Inferensial dalam Regresi dan Korelasi
Pertemuan 14	Rabu, 25 Mei 2022	Korelasi dan Analysis of Variance
	Rabu, 1 Juni 2022	Hari Lahir Pancasila
Pertemuan 15	Rabu, 8 Juni 2022	Analysis of Variance
Pertemuan 16	MASA UAS	UAS (13-24 Juni 2022)

CATATAN:

1. PENILAIAN

Tugas 1 : keaktifan (15%)
Tugas 2 : Tugas (10%)
Tugas 3 : Tugas (10%)
USIP 1 /UTS : Tes tertulis (20%)

USIP 2 : Tes tertulis/Tugas Proyek (20%)

UAS : Tes tertulis (25%)

2. MATERI

- a. Statistika Deskriptif (**Penataan data**: Variabel dan data, data kualiatif dan kuantitatif, bentuk distribusi, dan grafik; **Pengkuran Deskriptif:** pengukuran pusat suatu data, pengukuran variasi, Boxplot, pengukuran deskriptif suatu populasi; **Distribusi Normal dan Z-***score*).
- b. Statistika Inferensial (*Confidence interval* untuk satu populasi, Uji hipotesis untuk satu rata-rata populasi, inferensi untuk dua rata-rata populasi).
- c. Regresi, korelasi, dan Analysis of variance.

Dosen pengampu mata kuliah,

1. Dominikus Arif Budi Prasetyo, M.Si.