

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

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

**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 kualitatif dan kuantitatif, bentuk distribusi, dan grafik; **Pengukuran 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.