



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 182961532
Matakuliah : Aplikasi Statistik Kehidupan
Kelas : KR
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D; Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D; Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
Jumlah Peserta : 27
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	09 Maret 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	27	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
2	16 Maret 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
3	23 Maret 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	27	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

4	25 Maret 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	23	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
5	20 April 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
6	27 April 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
7	27 April 2024	Konsep biostatistik (Data dan variabel, Jenis outcome dalam riset Kesehatan populasi, Struktur data, Memanipulasi variable, Mengelola missing value), Konsep sensitivitas dan spesifisitas, Penghitungan Odds Rasio, Relative Risk, Bias dan confounding, Strategi dalam mengontrol confounding, Reliabilitas Instrumen, Konsep regresi, Data panel, Konsep survival, Pengantar Ukuran Sampel dan Kekuatan Uji, Estimasi Ukuran Sampel Survei (Beda Proporsi dan Model Regresi Logistik), Weighting (Pembobotan) dan teknikny.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
8	25 Mei 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	27	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
9	25 Mei 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

10	02 Juni 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
11	08 Juni 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
12	15 Juni 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
13	22 Juni 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	25	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
14	29 Juni 2024	Penyajian data.	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
15	06 Juli 2024	Analisis data deskriptif, Analisis data kategori (Chi square test, Fisher exact test, Mc Nemar test, OR dan RR, Konsep Reliabilitas Instrumen, dan Regresi.	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D
16	19 Juli 2024	UAS	26	Yuniar Wardani, S.KM.,MPH.Ph.D

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.