



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 224510320
Matakuliah : Biostatistika dan EBHC
Kelas : Biostatistika dan EBHC
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. dr.AKROM, M.Kes; Dr. drh.SAPTO YULIANI, MP
Jumlah Peserta : 9
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2024	(1) Konsep biostatistik, urgensi dan aplikasinya pada EBHC/EBM; (2) Variable, data dan skala pengukuran; (3) Statistik deskriptif dan penyajian data; (4) Signifikansi, confidence interval; (5) Statistik analitik (bbivariat, multivariat); dan (6) Pengenalan software statistik (SPSS) dan aplikasinya	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
2	02 Oktober 2024	Uji Hipotesis	8	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
3	08 Oktober 2024	Uji statistik	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
4	15 Oktober 2024	(1) Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik; (2) Konsep dan aplikasi uji beda rata-rata data skala rasio; (3) Konsep dan aplikasi uji beda proporsi data skala nominal; (4) Konsep dan aplikasi uji korelasi; (5) Konsep dan aplikasi uji regresi; (6) Konsep dan aplikasi analisis multivariat; (7) Konsep dan contoh aplikasi survival analisis	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
5	21 Oktober 2024	(1) Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik; (2) Konsep dan aplikasi uji beda rata-rata data skala rasio; (3) Konsep dan aplikasi uji beda proporsi data skala nominal; (4) Konsep dan aplikasi uji korelasi; (5) Konsep dan aplikasi uji regresi; (6) Konsep dan aplikasi analisis multivariat; (7) Konsep dan contoh aplikasi survival analisis	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
6	21 Oktober 2024	(1) Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik; (2) Konsep dan aplikasi uji beda rata-rata data skala rasio; (3) Konsep dan aplikasi uji beda proporsi data skala nominal; (4) Konsep dan aplikasi uji korelasi; (5) Konsep dan aplikasi uji regresi; (6) Konsep dan aplikasi analisis multivariat; (7) Konsep dan contoh aplikasi survival analisis	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
7	28 Oktober 2024	(1) Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik; (2) Konsep dan aplikasi uji beda rata-rata data skala rasio; (3) Konsep dan aplikasi uji beda proporsi data skala nominal; (4) Konsep dan aplikasi uji korelasi; (5) Konsep dan aplikasi uji regresi; (6) Konsep dan aplikasi analisis multivariat; (7) Konsep dan contoh aplikasi survival analisis	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

8	25 November 2024	(1) Parameter biostatistik pada EBHC-EBM: P; CI; RR; OR; RRR; ARR; NNT; NNH; Sensitivitas; spesifisitas; (2) Penerapan konsep parameter biostatistik untuk mengevaluasi sumber pustaka obat/informasi obat; (3) Searching pustaka obat primer, sekunder dan tersier dengan menerapkan PICO; (4) Penentuan level of evidence; dan (5) Manfaat informasi hasil searching	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
9	02 Desember 2024	(1) Parameter biostatistik pada EBHC-EBM: P; CI; RR; OR; RRR; ARR; NNT; NNH; Sensitivitas; spesifisitas; (2) Penerapan konsep parameter biostatistik untuk mengevaluasi sumber pustaka obat/informasi obat; (3) Searching pustaka obat primer, sekunder dan tersier dengan menerapkan PICO; (4) Penentuan level of evidence; dan (5) Manfaat informasi hasil searching	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
10	09 Desember 2024	(1) Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostik pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya; (2) Tahapan EBM pada penerapan di bidang Alkes diagnostik; (3) Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis diagnostik; dan (4) Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik, uji diagnostik pada asuhan kefarmasian	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
11	16 Desember 2024	(1) Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostik pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya; (2) Tahapan EBM pada penerapan di bidang Alkes diagnostik; (3) Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis diagnostik; dan (4) Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik, uji diagnostik pada asuhan kefarmasian	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
12	16 Desember 2024	(1) Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostik pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya; (2) Tahapan EBM pada penerapan di bidang Alkes diagnostik; (3) Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis diagnostik; dan (4) Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik, uji diagnostik pada asuhan kefarmasian	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
13	16 Desember 2024	Presentasi kasus kajian kritis dan aplikasi statistik untuk kajian kritis uji diagnostik	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
14	23 Desember 2024	Pengantar kajian kritis sistematik review	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

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