



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 224510320
Matakuliah : Biostatistika dan EBHC
Kelas : A
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. dr. AKROM, M.Kes; Imaniar Noor Faridah, S.Farm., M.Sc., Apt.
Jumlah Peserta : 11
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2025	(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	Imaniar Noor Faridah, S.Farm., M.Sc., Apt.
2	11 April 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
3	03 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
4	03 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
5	03 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

6	03 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
7	09 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
8	30 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
9	30 Mei 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
10	25 Juni 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
11	04 Juli 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
12	11 Juli 2025	(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	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
13	11 Juli 2025	(1) Konsep dan tahapan sistematik review/metaanalisis; dan (2) Panduan dalam membaca manfaat informasi dari artikel sistematik review pada layanan asuhan kefarmasian	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

14	14 Juli 2025	(1) Konsep dan tahapan sistematik review/metaanalisis; dan (2) Panduan dalam membaca manfaat informasi dari artikel sistematik review pada layanan asuhan kefarmasian	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
15	14 Juli 2025	(1) Konsep dan tahapan sistematik review/metaanalisis; dan (2) Panduan dalam membaca manfaat informasi dari artikel sistematik review pada layanan asuhan kefarmasian	11	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

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