



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 224510320
Matakuliah : Biostatistika dan EBHC
Kelas : B
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. dr.AKROM, M.Kes; Imaniar Noor Faridah, S.Farm., M.Sc., Apt.
Jumlah Peserta : 26
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 (bivariat, multivariat). 6. Pengenalan software statistic (SPSS) dan aplikasinya	15	Imaniar Noor Faridah, S.Farm., M.Sc., Apt.
2	21 Maret 2025	1. Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik 2. Konsep dan aplikasi Uji beda rata-rata data skala rasio. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	14	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
3	15 April 2025	1. Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik 2. Konsep dan aplikasi Uji beda rata-rata data skala rasio. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	24	Imaniar Noor Faridah, S.Farm., M.Sc., Apt.
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. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	26	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. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

6	09 Mei 2025	1. Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik 2. Konsep dan aplikasi Uji beda rata-rata data skala rasio. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	26	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. 1. Konsep dan aplikasi Uji beda proporsi data skala nominal 2. Konsep dan aplikasi Uji korelasi 3. Konsep dan aplikasi Uji regresi 1.Konsep dan aplikasi analisis multivariat 2. Konsep dan contoh aplikasi Survival analisis	26	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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
9	20 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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
10	27 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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
11	04 Juli 2025	1.Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostic pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya 2. Tahapan EBM pada penerapan dibidang Alkes diagnostik 3. Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis uji diagnostik 4. Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik uji diagnostic pada asuhan kefarmasian	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
12	04 Juli 2025	1.Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostic pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya 2. Tahapan EBM pada penerapan dibidang Alkes diagnostik 3. Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis uji diagnostik 4. Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik uji diagnostic pada asuhan kefarmasian	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
13	11 Juli 2025	1.Jenis manfaat, peran jenis penelitian klinik uji diagnostic pada layanan asuhan kefarmasian serta contoh aplikasinya 2. Tahapan EBM pada penerapan dibidang Alkes diagnostik 3. Keluaran klinis dan parameter pengukurannya pada uji klinis uji diagnostik 4. Panduan dalam membaca dan memanfaatkan pustaka uji klinik uji diagnostic pada asuhan kefarmasian	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

14	11 Juli 2025	1.konsep dan tahapan sistematik review/metaanalisis. 2.panduan dalam membaca dan memanfaatkan informasi dari artikel sistematik review pada layanan asuhan kefarmasian	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
15	15 Juli 2025	1.konsep dan tahapan sistematik review/metaanalisis. 2.panduan dalam membaca dan memanfaatkan informasi dari artikel sistematik review pada layanan asuhan kefarmasian	26	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

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