



**UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
FAKULTAS Farmasi

**REKAP PRESENSI MATAKULIAH**  
**SEMESTER : Genap 2023/2024**

Kode Matakuliah : 224510320  
Matakuliah : Biostatistika dan EBHC  
Kelas : A  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Prof. Dr. dr.AKROM, M.Kes; Dr. drh.SAPTO YULIANI, MP  
Jumlah Peserta : 9  
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 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 (bivariat, multivariat). 6. Pengenalan software statistic (SPSS) dan aplikasinya	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
2	16 Maret 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 (bivariat, multivariat). 6. Pengenalan software statistic (SPSS) dan aplikasinya	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
3	23 Maret 2024	1. Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik 2. Konsep dan aplikasi Uji beda rata-rata data skala rasio.	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
4	13 April 2024	Uji statistik	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
5	20 April 2024	uji statistik	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
6	27 April 2024	uji statistik	9	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
7	29 April 2024	1. Konsep dan contoh aplikasi uji parametrik dan non parametrik 2. Konsep dan aplikasi Uji beda rata-rata data skala rasio.	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
8	20 Mei 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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
9	06 Juni 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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

10	06 Juni 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 tertier dengan menerapkan PICO 4Penentuan level of evidence 5.Manfaat informasi hasil searching	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
11	10 Juni 2024	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	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
12	17 Juni 2024	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	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
13	24 Juni 2024	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	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
14	24 Juni 2024	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	9	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
15	01 Juli 2024	1.konsep dan tahapan sistematis review/metaanalisis. 2.panduan dalam membaca dan memanfaatkan informasi dari artikel sistematis review pada layanan asuhan kefarmasian	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.