



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 : 20  
Jumlah Pertemuan : 14

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	20	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	20	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. 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	20	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
4	13 April 2024	Uji statistik	20	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
5	20 April 2024	Uji statistik	20	SAPTO YULIANI, Dr. drh., MP
6	27 April 2024	Uji statistik	20	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. 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	19	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
8	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	20	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

9	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	20	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
10	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	20	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	20	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	20	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	20	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes
14	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	20	AKROM, Prof. Dr. dr., M.Kes

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