



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 225321821
Matakuliah : **Biostatistik Lanjutan**
Kelas : A
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : Dr.LAELA HAYU NURANI, M.Si., Apt.; SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
Jumlah Peserta : 2
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 Maret 2024	Dapat memahami tentang konsep dasar biostatistik dan pengenalan software R program sebagai open access tool of statistics	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
2	19 Maret 2024	Dapat memahami dan mengaplikasikan tentang analisis data desriptiv dengan software R	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
3	18 April 2024	Dapat memahami mengaplikasikan tentang pengukuran sebaran data, varian, pengukuran kemencengan kurva dan aplikasinya dengan software R	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
4	25 Maret 2024	Dapat memahami dan mengaplikasikan distribusi sampaling dan nilai confidence interval (aplikasinya menggunakan software statistik)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
5	01 Mei 2024	Dapat memahami dan menganalisis tentang uji t berpasangan dan uji Man whitney serta aplikasinya dengan R	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
6	26 April 2024	Dapat memahami Uji korelasi chi square dan fisher exact (aplikasi software statistik dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
7	03 Mei 2024	Dapat menjelaskan tentang Uji t independent dan uji Wilcoxon (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
8	24 Mei 2024	Dapat menjelaskan tentang Uji analisis varian satu jalur (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
9	31 Mei 2024	Dapat memahami analysis varian dua jalur (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
10	07 Juni 2024	Dapat memahami Uji korelasi chi square dan fisher exact (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
11	21 Juni 2024	Dapat memahami counfounding variabel dan strateginya untuk mengeliminasi	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
12	05 Juli 2024	Dapat memahami Uji person korelasi dan rank spearman (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
13	06 Agustus 2024	Dapat memahami multiple regreesion (aplikasi software R dan interpretasinya)	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
14	09 Agustus 2024	Dapat memahami tentang SEM	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.

15	20 Juli 2024	UTS	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
16	27 Juli 2024	UAS	2	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 225310220
Matakuliah : Biostatistik
Kelas : A
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.; Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.
Jumlah Peserta : 19
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	18	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
2	29 Maret 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
3	30 Maret 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
4	13 April 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
5	20 April 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	17	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
6	22 April 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
7	27 April 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	18	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
8	31 Oktober 2023	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	16	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.
9	06 Juli 2023		17	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.

10	14 Juni 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	17	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.
11	21 Juni 2024		19	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.
12	22 Juni 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.
13	06 Juli 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	18	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
14	13 Juli 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	18	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
15	20 Juli 2024	UTS	19	SOLIKHAH, S.KM., M.Kes.,Dr.PH.
16	27 Juli 2024	Mampu memahami konsep dasar data, variabel, skala pengukuran, uji t, uji korelasi, uji proporsi, uji anva, uji non prapmetrik, uji regresi dengan menggunakan software SPSS	19	Fardhiasih Dwi Astuti, S.KM., M.Sc.

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