

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

ABSENSI KELAS

Nama Dosen : ERLINAWATI, S.ST, M.Keb
IDPTK : 096542113

Nama Matakuliah : BIOSTATISTIK
Program Studi : ILMU KEPERAWATAN

NO	PERTEMUAN KE	TOPIK	SUBTOPIK	KEHADIRAN	WAKTU
1	1	-Kontrak Kuliah - Penjelasan RPS - Konsep Dasar Statistik	a.Pengertian statistik, pengertian data & variabel b.Jenis data & skala pengukuran c.Perbedaan Statistik Deskriptif degan Inferensial	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 27  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 7	 Jam Mulai : 2024-03-06 09:57:05  Jam Selesai :
2	2	Penyajian Data	a.Tujuan dan Prinsip Penyajian Data, b.Bentuk penyajian data kuantitaif c.Bentuk penyajian data kualitatif d.Tabel Distribusi Frekuensi Variabel	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 30  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 4	 Jam Mulai : 2024-03-20 09:57:22  Jam Selesai :
3	3	Tendensi Sentral	a. Ukuran tengah (mean, median, modus b. Ukuran variasi (range, interkuartil, varian, SD, COV) c. Ukuran posisi (kuartil, persentil, desil)	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 25  Izin : 2  Sakit : 5  Alpha : 2	 Jam Mulai : 2024-04-24 09:55:46  Jam Selesai :
4	4	Probabilitas	a. Definisi b. Hal yang penting dalam probabilitas c. Manfaat probabilitas dalam penelitian d. Pendekatan probabilitas e. Permutasi dan Kombinasi	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 25  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 9	 Jam Mulai : 2024-04-29 14:34:45  Jam Selesai :
5	5	Distribusi Probabilitas	a. Distribusi Binomial b. Distribusi Poisson c. Distribusi Normal	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 25  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 9	 Jam Mulai : 2024-05-01 09:40:07  Jam Selesai :
6	6	Distribusi Sampling	a. Definisi Distribusi Sampling b. Definisi Populasi dan Sampel c. Standar Error d. Sentral Limit Theorem	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 26  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 8	 Jam Mulai : 2024-05-01 11:27:24  Jam Selesai :
7	7	Estimasi	a. Pengertian estimasi b. Estimasi titik dan selang c. Estimasi rata-rata & proporsi	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 25  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 9	 Jam Mulai : 2024-06-13 13:35:56  Jam Selesai :
8	7	Estimasi	a. Pengertian estimasi b. Estimasi titik dan selang c. Estimasi rata-rata & proporsi	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 34  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2024-06-13 13:35:56  Jam Selesai :
9	8	UTS	UTS	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 27  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 7	 Jam Mulai : 2024-06-26 15:38:20  Jam Selesai :
10	9	Statistik Inferensial	Pengertian, Konsep Statistik Inferensial, Hubungan Statistik Deskriptif dan Inferensial	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 34  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2024-06-27 13:57:07  Jam Selesai :
11	10	Hipotesis Penelitian	a. Definisi hipotesis b. Langkah-langkah pengujian hipotesis	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 34  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2024-06-29 13:38:39  Jam Selesai :
12	11	Uji Beda Satu Mean	a. Uji t, Uji z: b. Konsep uji hipotesis c. Perbedaan 1 mean dan 2 mean	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 34  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 0	 Jam Mulai : 2024-07-02 14:26:16  Jam Selesai :
13	12	Uji Beda Proporsi	Konsep uji hipotesis beda proporsi, Uji 1 proporsi - uji z	Peserta Mahasiswa : 34  Hadir : 26  Izin : 0  Sakit : 0  Alpha : 8	 Jam Mulai : 2024-07-10 10:14:27  Jam Selesai : 2024-07-10 12:02:18

14	13	Uji Beda > dari 2 Proporsi	a. Konsep uji Chi square b. Aplikasi uji Chi square untuk uji asosiasi, uji homogenitas, uji kesesuaian	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-07-10 12:04:52 Jam Selesai :
15	14	Korelasi Pearson	Korelasi Pearson	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-07-11 15:37:50 Jam Selesai :
16	15	Korelasi Spearman	Korelasi Spearman	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-07-13 11:33:20 Jam Selesai :
17	16	UAS	UAS	Peserta Mahasiswa : 34 Hadir : 34 Izin : 0 Sakit : 0 Alpha : 0	Jam Mulai : 2024-07-30 12:25:12 Jam Selesai :

Mengetahui,
Ketua Program Studi



ALINI, S.Kep, M.Kep, Ners

Bangkinang, 21 Agustus 2024
Dosen Pengajar



ERLINAWATI, S.ST, M.Keb

CATATAN :

- Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- Absensi perkuliahan secara digital, data kehadiran diambil dari sistem secara otomatis
- Pakain untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan