

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo (STIPRAM)
Jl.Ringroad Timur No. 52. Banguntapan, Bantul.

List Kegiatan Pengajar

Kelas : G

Prodi : Hotel Services

No	TANGGAL PERTEMUAN	POKOK BAHASAN
1	2/7/2024	Bab : Pendahuluan dan metode sampling Uraian: 1. Mengetahui dan memahami arti kata statistik 2. Mengetahui dan memahami pengertian statistik diskriptif 3. Mengetahui dan memahami teknik sampling probabilitas dan non probabilitas 4. Mengetahui cara penentuan ukuran sample dan kriteria sample yang representatif
2	2/14/2024	Bab : Penyajian data kualitatif dengan SPSS Uraian:
3	2/21/2024	Bab : Distribusi frekuensi Uraian: 1. Membuat tabel distribusi frekuensi dari jumlah kelas interval dan panjang kelas interval. 2. Membuat tabel distribusi frekuensi sederhana, komulatif, dan relatif.
4	2/28/2024	Bab : Central Tendency Uraian: 1. Mengetahui & memahami arti & kegunaan ukuran central tendency seperti; rata-rata hitung, median, dan modus. 2. Menghitung rata-rata hitung, median, dan modus, kuartil, desil, persentil untuk data individu dan data kelompok
		Bab : Ukuran penyebaran

5	3/6/2024	<p>Uraian: 1. mengetahui, memahami dan menjelaskan arti serta kegunaan ukuran penyebaran 2. menghitung dengan menggunakan ukuran penyebaran : variansi, simpangan baku dan koefisien variansi baik untuk data individu ataupun data yang dikelompokkan. 3. menetapkan penggunaan masing2 ukuran penyebaran yang sesuai dengan data hasil observasi.</p>
6	3/13/2024	<p>Bab : Korelasi Regresi Sederhana</p> <p>Uraian: 1. Menentukan hubungan antara 2 variabel dengan menggunakan rumus korelasi produk moment Pearson maupun rumus korelasi rank Spearman untuk data yang bersifar ordinal 2. Mengetahui dan menghitung koefisien determinai dan interpretasinya 3. Menentukan persamaan regresi sederhana dengan metode least square dengan menentukan terlebih dahulu koefisien regresi a dan b dalam persamaan $y = a+b(x)$</p>
7	3/20/2024	<p>Bab : UTS</p> <p>Uraian:</p>
8	3/27/2024	<p>Bab : Distribusi Peluang Normal</p> <p>Uraian:</p>
9	4/3/2024	<p>Bab : Distribusi Peluang Normal Baku</p> <p>Uraian: Distribusi Peluang Normal Baku adalah suatu distribusi peluang yang memiliki rata-rata (mean) nol dan simpangan baku (standar deviasi) satu.</p>
10	4/17/2024	<p>Bab : Tugas teke home</p> <p>Uraian:</p>
		<p>Bab : Uji Hipotesa Kurva Normal</p> <p>Uraian:</p>

11	4/24/2024	1. mendefinisikan arti hipotesis dan uji hipotesis 2. menjelaskan jenis-jenis kekeliruan yang mungkin terjadi dalam uji hipotesis 3. menjelaskan langkah2 pengujian hipotesis 4. melakukan uji dengan menggunakan metode pendekatan statistik tertentu
12	5/1/2024	Bab : Uji Hipotesa kurva normal Uraian:
13	5/8/2024	Bab : uji t sampel tunggal Uraian: Uji T sample tunggal, juga dikenal sebagai One Sample T-Test, digunakan untuk membandingkan rata-rata suatu variabel tunggal dengan nilai konstanta tertentu.
14	5/15/2024	Bab : Uji t 2 sampel dependent+ SPSS Uraian: Uji T 2 sampel berkorelasi, juga dikenal sebagai Uji Paired Sample T Test, digunakan untuk membandingkan rata-rata dua kelompok data yang saling berpasangan

15	5/22/2024	<p>Bab : uji t 2 sampel independen + SPSS</p> <p>Uraian: Uji T Sampel Independent adalah suatu metode statistik yang digunakan untuk membandingkan rata-rata dua sampel yang tidak terkait atau independen.</p>
----	-----------	---

an SEMESTER GENAP 2023/2024

MATA KULIAH : Tourism Statistic

Dosen : HANI ERNAWATI, SE., MBA

SUB POKOK BAHASAN	TT & NAMA TERANG	CATATAN	PARAF PETUGAS

Karakteristik Rata-Rata (Mean): Nol ($\mu = 0$) Simpangan Baku (Standar Deviasi): Satu ($\sigma = 1$) Variabel: Variabel kuantitatif kontinu yang dapat mengambil setiap nilai dari $-\infty$ hingga $+\infty$			

<p>Tujuan: Uji ini bertujuan untuk mengetahui apakah rata-rata suatu variabel tunggal berbeda signifikan dari nilai konstanta tertentu. Syarat: Data harus kuantitatif. Data harus berdistribusi normal. Jumlah data kurang dari 30 buah. Langkah: Masukkan data ke dalam SPSS. Pilih menu "Analyze - Compare Means - One Sample T Test". Masukkan variabel yang ingin dibandingkan ke dalam "Test Variable(s)" dan nilai konstanta ke dalam "Test Value". Lakukan analisis dan interpretasi hasilnya.</p>			
<p>Contoh kasusnya adalah perbandingan antara nilai pre-test dan post-test pada subjek yang sama. Syaratnya adalah data harus berdistribusi normal dan kelompok data harus saling berpasangan. Uji ini berguna untuk mengetahui perbedaan signifikan antara dua kelompok data yang memiliki subjek yang sama dan mengalami perlakuan yang berbeda</p>			

<p>Tujuan: Uji ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan signifikan antara dua kelompok data yang tidak saling berpasangan. Syarat: Kedua sampel harus tidak saling berpasangan. Jumlah data untuk masing-masing sampel kurang dari 30 buah. Langkah: Masukkan data ke dalam SPSS. Pilih menu "Analyze - Compare Means - Independent Samples T Test". Masukkan variabel yang ingin dibandingkan ke dalam "Test Variable(s)" dan variabel yang membedakan sampel ke dalam "Grouping Variable". Lakukan analisis dan interpretasi hasilnya. Uji T Sampel Independent sangat berguna dalam penelitian untuk membandingkan hasil dari dua kelompok yang independen, seperti perbandingan antara dua kelompok siswa yang menerima materi pembelajaran yang berbeda</p>			
--	--	--	--

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo (STIPRAM)
 Jl.Ringroad Timur No. 52. Banguntapan, Bantul.

PRESENSI MAH

KLAS : G

(1+2)

No	NIM	NAMA	Klas	7/2/2024	14-02-2024	21-02-2024
				1	2	3
1	2221397900	Adam Badarul Alam	G	√	√	√
2	2221397901	Ahnaf Yoga Aditama	G	√	√	√
3	2221397902	Anggoro Pangestu Jati	G	√	√	√
4	2221397903	Aqsha Adrian Ramadhan	G	√	X	X
5	2221397904	Azzafa Nara Rantissi	G	√	X	√
6	2221397905	Benedicta Carissa Aurell Gunawan	G	X	X	√
7	2221397906	Cornelius Marcel Dito Eka Saputra	G	√	X	√
8	2221397907	Dimas Nur Ridho	G	√	X	√
9	2221397908	Eka Nur Wijayanti	G	√	√	√
10	2221397909	Faqih Usman	G	√	√	√
11	2221397910	Fatimah Azzahra	G	√	√	√
12	2221397911	Firdaus	G	√	√	√
13	2221397912	Gusti Nyoman Ngurah Yogia Lavandiska	G	X	X	X
14	2221397913	Heny Sartika	G	√	√	√
15	2221397914	Hosea Janu Herlambang	G	√	√	√
16	2191396527	Hudzaifah Al Hafidh	B	√	X	√
17	2221397691	Irma Kharismawati	G	√	√	√
18	2221397916	Lidiani	G	√	√	√
19	2221397918	Minggi Ayu Nursena	G	√	√	√
20	2221397919	Muhammad Faiq Alwan	G	X	X	X
21	2221397920	Muhammad Septian Maulana	G	X	X	X
22	2221397921	Nadya Amalia	G	√	√	√
23	2221397922	Nobia Prasetya Candra	G	√	√	√
24	2221397923	Noveola Azzahra Naldi	G	√	√	√
25	2221397924	Olivia Ramayanti	G	√	√	√
26	2221397925	Rafinanda Shidqi Saksono	G	√	X	√
27	2221397926	Rifqi Daris Fadilah	G	√	X	√
28	2221397928	Ryanda Millano Saputra	G	√	X	X
29	2221397929	Salma Sekar Andalas	G	√	X	√
30	2221397930	Septia Ayu Wulaningsih	G	√	X	√
31	2221397938	Silma Sekar Andalas	G	√	X	√
32	2221397931	Stephanie Keisha Indri Yulianingrum	G	√	√	√

33	2221397932	Try Dinda Mayang	G	√	√	√
34	2221397933	Vicky Aliansyah Masykur	G	√	√	√
35	2221397934	Yosua Nur Prasetyo Dwi Kristanto	G	√	√	√
36	2221397935	Zahra Amarilis Setianingsih	G	√	√	√

KETERANGAN :

(*) : Diisi dengan tanggal pertemuan

(S) : SAKIT (bila ada surat pemberitahuan)

√	X	√	√	X	√	√	√	X
√	X	√	√	√	√	√	√	√
√	X	√	√	X	√	√	√	X
√	√	X	√	√	√	√	√	√

(√) : HADIR

(X) : Tanpa ad.

(I) : IJIN (bila ada surat pemberitahuan)

.IAH

: Tourism Statistic
: HANI ERNAWATI, SE., MBA

			KETERANGAN				
8/5/2024	15-05-2024	22-05-2024	S	I	X	Σ	%
14	15	16					
√	X	√			3	12	80 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	X	√			3	12	80 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	X	√			3	12	80 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			6	9	60 %
√	√	√			9	6	40 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			1	14	93.33 %

√	√	√		3	12	80 %
√	X	√		2	13	86.67 %
√	√	√		3	12	80 %
√	X	√		2	13	86.67 %

a keterangan