



# STIPRAM

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta  
**SURAT KEPUTUSAN**



**KETUA**  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA**  
**NOMOR : 420.41/SK-Mgjr/A.1/STIPRAM/VIII/2023**

**TENTANG :**  
**PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH**  
**TAHUN AKADEMIK 2023/2024 GANJIL**

**KETUA**  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA**

**Menimbang :**

1. Bahwa untuk kelancaran proses belajar mengajar di Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo pada Tahun Akademik 2023/2024 Ganjil, perlu segera menunjuk dosen pengampu yang namanya tercantum dalam Surat Keputusan ini;
2. Bahwa sehubungan dengan hal tersebut diatas, perlu segera menerbitkan Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo.

**Mengingat :**

1. Undang – Undang Dasar 1945 Pasal 31;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
3. Undang – Undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Surat Edaran Yayasan Ambarrukmo Yogyakarta Nomor 002/YAY-ED/STIPRAM/VII/2023 Tentang Kebijakan Yayasan Untuk Dosen Membuat Laporan Beban Kerja Dosen , Laporan Kinerja Dosen dan Mengurus jabatan Fungsional Akademik Dosen;
6. Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan tinggi Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 108/DIKTI/Kep./2001 tentang Pedoman Pembukaan Program Studi dan atau Jurusan;
7. SK. Mendiknas No. 159/D/O/2008 tentang Ijin Operasional Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta
8. STATUTA Sekolah Tinggi Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :**
- Pertama :** Menugaskan nama dosen yang tercantum dalam lampiran surat ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 pada Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo Yogyakarta.
- Kedua :** Dalam melaksanakan tugasnya sehari – hari, yang bersangkutan bertanggung jawab kepada Kaprodi sesuai dengan mata kuliah yang diampunya.
- Ketiga :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan akhir Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Keempat :** Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta  
Pada tanggal : 01 Agustus 2023

Ketua



Dr. Suhendroyono, SH, MM, M.Par., CHE., CGSP

LAMPIRAN  
SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA  
NOMOR : 420.41/SK-Mgjr/A.1/STIPRAM/VIII/2023  
TANGGAL : 01 AGUSTUS 2023  
TENTANG  
PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 GANJIL  
SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMBARRUKMO YOGYAKARTA

Nama Dosen : HANI ERNAWATI, SE., MBA  
NIDN : 0504117102

No	Mata Kuliah	Prodi	Semester	SKS	Kelas	Jumlah Mahasiswa
1	Tourism Statistics	D3 Perhotelan	3	2	3D	40
2	Marketing Management	S1 Pariwisata	3	2	3K	37
3	Tourism Business Marketing Analysis	S1 Pariwisata	7	3	7D	33
4	Tourism Statistics	S1 Pariwisata	3	2	3I	37
5	Tourism Statistics	S1 Pariwisata	3	2	3J	38

Ketua



Dr. Sukendroyono, SH, MM, M.Par., CHE., CGSP

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

## List Kegiatan Pengajar

Kelas : J

Prodi : S1 Pariwisata

No	TANGGAL PERTEMUAN	POKOK BAHASAN
1	8/7/2023	<b>Bab</b> : Pendahuluan dan sampling <b>Uraian</b> : 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	8/14/2023	<b>Bab</b> : SPSS. Penyajian Data kualitatif <b>Uraian</b> : Penyajian data kualitatif dengan SPSS
3	8/21/2023	<b>Bab</b> : Distribusi frekuensi <b>Uraian</b> : 1. Membuat tabel distribusi frekuensi dari jumlah kelas interval dan panjang kelas interval. 2. Membuat tabel distribusi frekuensi sederhana, kumulatif, dan relatif.
4	8/28/2023	<b>Bab</b> : Ukuran Central Tendency <b>Uraian</b> : 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
		<b>Bab</b> : Ukuran penyebaran

5	9/4/2023	<p><b>Uraian:</b> 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	9/11/2023	<p><b>Bab :</b> Korelasi dan regresi sederhana  <b>Uraian:</b></p> <p>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 determinasi dan interpretasinya 3. Menentukan persamaan regresi sederhana dengan metode least square dengan menentukan terlebih dahulu koefisien regresi a dan b dalam persamaan <math>y = a+b(x)</math></p>
7	9/18/2023	<p><b>Bab :</b> Distribusi Peluang  <b>Uraian:</b></p> <p>1. menjelaskan arti distribusi peluang dan variabel acak.</p> <p>2. mengetahui perbedaan distribusi peluang kontinu dan district</p> <p>3. melakukan perhitungan-perhitungan distribusi peluang dengan menggunakan distribusi normal baku</p>
		<p><b>Bab :</b> Uji hipotesis kurva normal</p>

8	9/25/2023	<p><b>Uraian:</b> 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</p>
9	10/2/2023	<p><b>Bab :</b> UTS  <b>Uraian:</b></p>
10	10/9/2023	<p><b>Bab :</b> Uji hipotesis deskriptif  <b>Uraian:</b> Hipotesis mengenai harga atau nilai suatu variabel mandiri, tidak membuat suatu perbandingan atau hubungan.</p>
11	10/16/2023	<p><b>Bab :</b> Uji hipotesis asosiatif  <b>Uraian:</b> Hipotesis asosiatif adalah suatu pernyataan yang menunjukkan adanya hubungan antara 2 variabel atau lebih.</p>
12	10/23/2023	<p><b>Bab :</b> Uji hipotesis kompartif  <b>Uraian:</b> Mempelajari Hipotesis komparatif yang merupakan pernyataan yang menggambarkan dugaan terhadap suatu harga dalam satu variabel atau lebih pada sampel yang berbeda.</p>
13	10/30/2023	<p><b>Bab :</b> Uji hipotesa one sample t test  <b>Uraian:</b> Uji hipotesa terhadap satu rata-rata dalam satu populasi dengan menggunakan kuva t</p>
14	11/6/2023	<p><b>Bab :</b> Uji t 2 sample depndent  <b>Uraian:</b></p>
15	11/13/2023	<p><b>Bab :</b> Uji t 2 sample independent  <b>Uraian:</b>  Melakukan uji hipotesarata-rata 2 sampel dari 2 populasi dengan menggunakan kurva t, secara manual dan dengan SPSS</p>

# Ujian SEMESTER GANJIL 2023/2024

MATA KULIAH : Tourism Statistics

Dosen : HANI ERNAWATI, SE., MBA

SUB POKOK BAHASAN	TT & NAMA TERANG	CATATAN	PARAF PETUGAS
1. Statistik adalah kumpulan data tentang suatu persoalan atau keadaan, umumnya berbentuk angka-angka yang disusun dalam tabel atau diagram 2. Populasi adalah jumlah elemen secara lengkap, sampel merupakan bagian dari populasi. Sampling probabilitas adalah teknik sampling di mana setiap elemen anggota populasi mendapat kesempatan yang sama untuk dipilih menjadi anggota sampel. 3. Sampel non-probabilitas adalah teknik sampel di mana setiap elemen anggota populasi tidak mendapat kesempatan yang sama untuk dipilih menjadi anggota sampel.			
1. setting kolom, 2. input data variabel, 3. pemberian kode, 4. pembuatan kategori, 5. cross tab.			
1. menentukan jumlah kelas interval 2. menentukan jarak atau rentang dan panjang kelas interval 3. mentabulasikan angka-angka ke dalam kelas interval serta menghitung frekuensinya 4. menggolongkan distribusi frekuensi			
Untuk memperoleh gambaran tentang suatu persoalan yang lebih jelas, baik dari suatu populasi maupun sampel, disamping data tsb harus disusun secara sistematis serta disajikan ke dalam bentuk tabel dan grafik.			

<p>Ukuran central tendency tidak dapat diinterpretasikan secara terpisah dengan tingkat penyebaran nilai-nilai data tersebut terhadap nilai rata-ratanya. Suatu kumpulan data yang homogen maka penyebaran nilai<sup>2</sup> data terhadap rata<sup>2</sup>nya = 0. Untuk data yang heterogen akan mempunyai variasi nilai-nilai data terhadap rata-ratanya. yang disebut deviasi rata-rata, simpangan baku, variansi, dan koefisien variansi.</p>			
<p>Korelasi adalah suatu metode yang dapat digunakan untuk mengukur tingkat atau derajat hubungan antar variabel. Dalam hal ini metode korelasi adalah suatu metode yang mencoba menentukan sejauhmana suatu persamaan linear maupun tak linear dapat menjelaskan tingkat atau derajat hubungan antar variabel tersebut.</p>			
<p>Distribusi peluang dapat diartikan sebagai sebuah daftar dari keseluruhan hasil suatu percobaan yang disertai peluang dari masing<sup>2</sup> hasil yang bersangkutan.</p>			

<p>Hipotesis dalam statistik dapat diartikan sebagai suatu pernyataan mengenai harga suatu parameter populasi yang dikembangkan untuk maksud tertentu.</p> <p>Hipotesis dalam peneitian diartikan sebagai dugaan sementara yang kebenarannya perlu dibuktikan berdasarkan data empiris.</p>			





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

## PRESENSI MA

### KLAS : J

(1+2)

No	NIM	NAMA	Klas	7/8/2023	14-08-2023	21-08-2023
				1	2	3
1	227559	Ahdi Aufa	J	√	√	√
2	227538	Alika Nadyalista Maharani	J	√	√	√
3	227560	Alvito Dinova Ramadhan	J	√	√	√
4	227539	Anisa Prastiwi	J	X	X	√
5	227561	Arzaqi Muhammad Ilham	J	√	√	√
6	227540	Astrid Nisa Sulistya	J	√	√	√
7	227541	Cahyaning Khairunnisa	J	X	X	√
8	227562	Christian Adi Atmaja	J	X	X	√
9	227542	Cintya Nurhayati	J	√	√	√
10	227543	Deva Ananda	J	√	√	√
11	227544	Dinda Fadila	J	√	√	√
12	227116	Diyah Pangestuti	J	√	√	√
13	227545	Ellen Meisya Pahlevi	J	√	√	√
14	227546	Faradianne Daghmar Belinda Maharani	J	√	√	√
15	227564	Farhan	J	√	√	√
16	227565	Garda Mohammad Nur Brajamusti	J	X	√	√
17	227566	Hatta San Adam	J	√	√	√
18	227547	Herlina Agustini	J	√	√	√
19	227567	Jerremi Thomas Arik Rumander	J	√	√	√
20	227548	Jessya Adiel Natania Lasampa	J	√	√	√
21	227549	Kristina Heang	J	X	X	√
22	227568	Leonardus Kartawijaya	J	√	√	√
23	227569	Mauric Cipto Warman Gonsaga	J	√	√	√
24	227570	Muhammad Bagus Satrio	J	√	√	√
25	227571	Muhammad Diaz Aliandra	J	√	√	√
26	227552	Nova Ramadhani	J	√	√	√
27	227553	Prajnya Dewati Restuku Anjampangi	J	√	√	√
28	227554	Rifda Hanifah	J	√	√	√
29	227573	Rifqi Harfian Putra	J	X	X	√
30	227572	RMP Rishara Bamaruti Poncodiningrat	J	√	√	√
31	227574	Satyama Fikri Ulya	J	√	√	√
32	227555	Septia Putri Hertanti	J	√	√	√

33	227130	Sherwin Alfad	J	√	√	√
34	227556	Sonya Noka Noor Faiz	J	√	√	√
35	227557	Tsamara Wulan Dari	J	√	√	√
36	227575	Umbu Tamu Tipa Eleison Suruk	J	X	√	√
37	227558	Yesika Cahya Pertiwi	J	√	√	√
38	227576	Yogananda Egutama	J	√	√	√

**KETERANGAN :**

( \* ) : Diisi dengan tanggal pertemuan

( S ) : SAKIT (bila ada surat pemberitahuan)



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

(√) : HADIR ( X) : Tanpa ada k  
(I) : IJIN (bila ada surat pemberitahuan)

.H

: Tourism Statistics

: HANI ERNAWATI, SE., MBA

			KETERANGAN				
30-10-2023	6/11/2023	13-11-2023	S	I	X	Σ	%
13	14	15				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
X	X	√			5	10	66.67 %
X	√	√			1	14	93.33 %
X	X	√			4	11	73.33 %
√	√	√			3	12	80 %
X	X	√			7	8	53.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	X	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			2	13	86.67 %
X	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	X	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
X	X	√			5	10	66.67 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	X	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			2	13	86.67 %
X	√	√			4	11	73.33 %

√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
X	X	√			3	12	80 %
X	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %

ceterangan

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo (STIPRAM)

Jl. Ahmad Yani, Ring Road Timur 52B, Modalan, Banguntapan, Bantul, DIY (55198)

# NILAI MAI

## S1 Pariwisata

### KELAS : J

No	NIM	NAMA	Klas	NILAI
1	227559	Ahdi Auفا	J	K
2	227538	Alika Nadyalista Maharani	J	B
3	227560	Alvito Dinova Ramadhan	J	C
4	227539	Anisa Prastiwi	J	C
5	227561	Arzaqi Muhammad Ilham	J	B
6	227540	Astrid Nisa Sulistya	J	C
7	227541	Cahyaning Khairunnisa	J	D
8	227562	Christian Adi Atmaja	J	K
9	227542	Cintya Nurhayati	J	D
10	227543	Deva Ananda	J	B
11	227544	Dinda Fadila	J	C
12	227116	Diyah Pangestuti	J	B
13	227545	Ellen Meisya Pahlevi	J	B
14	227546	Faradianne Daghmar Belinda Maharani	J	B
15	227564	Farhan	J	B
16	227565	Garda Mohammad Nur Brajamusti	J	B
17	227566	Hatta San Adam	J	B
18	227547	Herlina Agustini	J	D
19	227567	Jerremi Thomas Arik Rumander	J	D
20	227548	Jessya Adiel Natania Lasampa	J	B
21	227549	Kristina Heang	J	B
22	227568	Leonardus Kartawijaya	J	B
23	227569	Mauric Cipto Warman Gonsaga	J	B
24	227570	Muhammad Bagus Satrio	J	D
25	227571	Muhammad Diaz Aliandra	J	B
26	227552	Nova Ramadhani	J	B
27	227553	Prajnya Dewati Restuku Anjampangi	J	D
28	227554	Rifda Hanifah	J	D
29	227573	Rifqi Harfian Putra	J	D
30	227572	RMP Rishara Bamaruti Poncodiningrat	J	D
31	227574	Satyama Fikri Ulya	J	K
32	227555	Septia Putri Hertanti	J	D
33	227130	Sherwin Alfad	J	B
34	227556	Sonya Noka Noor Faiz	J	B
35	227557	Tsamara Wulan Dari	J	C



36	227575	Umbu Tamu Tipa Eleison Suruk	J	D
37	227558	Yesika Cahya Pertiwi	J	C
38	227576	Yogananda Egutama	J	D

# HASISWA SEMESTER GANJIL 2023/2024

MATA KULIAH  
Dosen

: Tourism Statistics  
: HANI ERNAWATI, SE., MBA



