



# 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 : I

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> : 1. setting kolom, 2. input data variabel, 3. pemberian kode, 4. pembuatan kategori, 5. cross tab.
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</p> <p><b>Uraian:</b> 1. Menentukan hubungan antara 2 variabel dengan menggunakan rumus korelasi produk moment Pearson maupun rumus korelasi rank Spearman untuk data yang bersifat 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</p> <p><b>Uraian:</b> 1. menjelaskan arti distribusi peluang dan variabel acak. 2. mengetahui perbedaan distribusi peluang kontinu dan diskrit 3. melakukan perhitungan-perhitungan distribusi peluang dengan menggunakan distribusi normal baku</p>
8	9/25/2023	<p><b>Bab :</b> Uji hipotesis kurva normal</p> <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</p> <p><b>Uraian:</b></p>

10	10/9/2023	<p><b>Bab :</b> Distribusi Peluang Normal</p> <p><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</p> <p><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 hipotesa komparatif</p> <p><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 2 beda rata rata</p> <p><b>Uraian:</b></p>
14	11/6/2023	<p><b>Bab :</b> uji t one sample + SPSS</p> <p><b>Uraian:</b> Uji hipotesa terhadap satu rata-rata dalam satu populasi dengan menggunakan kuva t</p>
15	11/13/2023	<p><b>Bab :</b> uji t dependent &amp; independent</p> <p><b>Uraian:</b> Melakukan uji hipotesarata-rata 2 sampel dari 2 populasi dengan menggunakan kurva t, secara manual dan dengan SPSS</p>

# Plan SEMESTER GANJIL 2023/2024

MATA KULIAH : Tourism Statistics

Dosen : HANI ERNAWATI, SE., MBA

SUB POKOK BAHASAN	TT & NAMA TERANG	CATATAN	PARAF PETUGAS

<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 mapun 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>			







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

## PRESENSI M

### KLAS : I

(1+2)

No	NIM	NAMA	Klas	7/8/2023	14-08-2023	21-08-2023
				1	2	3
1	227520	Afranta Zerzy Wishly	I	√	√	√
2	227499	Ajeng Ayu	I	√	√	√
3	227521	Alip Lam Faisal	I	√	√	√
4	227500	Anisa Denis Listiani	I	√	√	√
5	227522	Arya Vidya Nugraha	I	√	√	√
6	227502	Bunga Cania Putri Nst	I	√	√	√
7	227523	Chiesa Oktasix	I	√	√	√
8	227503	Cinta Chanidia	I	√	√	√
9	227504	Destriana Nur Rahmi	I	√	√	√
10	227524	Dimas Candra Aldiansyah	I	√	√	√
11	227505	Dinda Ayu Setasari	I	√	√	√
12	227506	Elisabeth Familia Tesing	I	√	√	√
13	227507	Faizha Syabilla	I	√	√	√
14	227525	Fakhri Syafaat Putra Priyadi	I	√	√	√
15	227527	Hariyanto	I	√	√	√
16	227528	Isrodzil Haq	I	√	√	√
17	227509	Jauza Salsabil	I	√	√	√
18	227111	Khomsatun Nofiana Julianingsih	I	√	√	√
19	227510	Klarita Vianey Kero	I	√	√	√
20	227529	Kukuh Mahardhika	I	√	√	√
21	227511	Manisha Wida Asmara	I	√	√	√
22	227530	Marsteven Gopal Paul	I	√	√	√
23	227531	Muhammad Bagas Firmansyah	I	√	√	√
24	227532	Muhammad Zaid Sadiid	I	√	√	√
25	227512	Nadya Ayu Ramadhani	I	√	√	√
26	227513	Nofita	I	√	√	√
27	227514	Pita Ria Sitanggung	I	√	√	√
28	227533	Qalam Alif Ardiansyah	I	X	X	X
29	227515	Rahma Haliza	I	√	√	√
30	227534	Reyhan Kansa Pradana	I	√	√	√
31	227535	Satrio Tegar Wicaksono	I	√	√	√
32	227516	Selica Tri Amanda	I	√	√	√

33	227517	Sondang Lusiana G	I	√	√	√
34	227536	Teodorus Asilaldin	I	√	√	√
35	227518	Tiara Fitriani	I	√	√	√
36	227616	Vero Diana Purwaningsih	I	√	√	√
37	227519	Yasinta Nanda Rumantir Apin	I	√	√	√

**KETERANGAN :**

( \* ) : Diisi dengan tanggal pertemuan

( S ) : SAKIT (bila ada surat pemberitahuan)



√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	X	√	√	√	√	√	√
√	√	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	$\Sigma$	%
13	14	15				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
X	√	X			3	12	80 %
√	√	√				15	100 %
√	X	√			1	14	93.33 %
√	√	X			2	13	86.67 %
√	X	√			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	X			2	13	86.67 %
√	√	X			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
X	√	X			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	X	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
X	X	X			10	5	33.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %

√	√	√				15	100 %
√	√	X			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	X			2	13	86.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %

eterangan

Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarrukmo (STIPRAM)

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

# NILAI MAHAS

## KELAS : I

## S1 Pariwisata

No	NIM	NAMA	Klas	NILAI
1	227520	Afranta Zerzy Wishly	I	D
2	227499	Ajeng Ayu	I	D
3	227521	Alip Lam Faisal	I	D
4	227500	Anisa Denis Listiani	I	C
5	227522	Arya Vidya Nugraha	I	K
6	227502	Bunga Cania Putri Nst	I	B
7	227523	Chiesa Oktasix	I	C
8	227503	Cinta Chanidia	I	B
9	227504	Destriana Nur Rahmi	I	C
10	227524	Dimas Candra Aldiansyah	I	C
11	227505	Dinda Ayu Setasari	I	C
12	227506	Elisabeth Familia Tesing	I	C
13	227507	Faizha Syabilla	I	C
14	227525	Fakhri Syafaat Putra Priyadi	I	B
15	227527	Hariyanto	I	D
16	227528	Isrodzil Haq	I	C
17	227509	Jauza Salsabil	I	C
18	227111	Khomsatun Nofiana Julianingsih	I	D
19	227510	Klarita Vianey Kero	I	D
20	227529	Kukuh Mahardhika	I	C
21	227511	Manisha Wida Asmara	I	D
22	227530	Marsteven Gopal Paul	I	D
23	227531	Muhammad Bagas Firmansyah	I	C
24	227532	Muhammad Zaid Sadiid	I	C
25	227512	Nadya Ayu Ramadhani	I	B
26	227513	Nofita	I	C
27	227514	Pita Ria Sitanggang	I	C
28	227533	Qalam Alif Ardiansyah	I	K
29	227515	Rahma Haliza	I	D
30	227534	Reyhan Kansa Pradana	I	C
31	227535	Satrio Tegar Wicaksono	I	D
32	227516	Selica Tri Amanda	I	D
33	227517	Sondang Lusiana G	I	D
34	227536	Teodorus Asilaldin	I	D
35	227518	Tiara Fitriani	I	D



36	227616	Vero Diana Purwaningsih	I	D
37	227519	Yasinta Nanda Rumantir Apin	I	K

# ISWA SEMESTER GANJIL 2023/2024

MATA KULIAH  
Dosen

: Tourism Statistics  
: HANI ERNAWATI, SE., MBA



