



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

NILAI MAH

Hotel Services

KELAS : D

No	NIM	NAMA	Klas	NILAI
1	2191396783	Yuda Amar Hibatullah	F	B
2	2221397791	Abhisheka Surya Atmaja	D	D
3	2221397792	Adji Primantoro	D	A
4	2201397064	Alam Widianoro	B	K
5	2221397793	Ananda Tamara Sabrina	D	B
6	2221397794	Ananda Zakiy Al-Hazmi	D	B
7	2221397796	Asyifa Nabillah	D	B
8	2221397731	Azka Bilal Yukari	D	B
9	2221397797	Benedikto Dhyaksa Laksmana	D	B
10	2221397798	David Naufal Alfaridsi Yosa	D	B
11	2221397799	Dina Dwi Febriyanti	D	B
12	2221397800	Erina Marsanti	D	K
13	2221397801	Fabian Valent Zeta Juna	D	B
14	2221397802	Fathan Rizky Hendyarto	D	B
15	2221397803	Fitramsyah	D	B
16	2221397804	Ganis Apshani Putri	D	B
17	2221397805	Helmi Yahya	D	B
18	2221397806	Idam Daniswara	D	B
19	2221397807	Khoerotun Ngafiyah	D	C
20	2221397808	M Anand Zidan	D	E
21	2221397809	Marcella Agnes Pricilia Kawu	D	B
22	2221397810	Muhamad Fahri Nur Ikhsan	D	C
23	2221397811	Muhammad Haekal Alwi Sinaga	D	B
24	2221397812	Mukti Hafiddin Kurnia Abdillah	D	B
25	2211397383	Munifatul Mardhiyah	D	E
26	2221397814	Natalia Michellin	D	K
27	2221397815	Novita Wulandari	D	B
28	2221397816	Prabawangi Sanoja	D	B
29	2221397817	Putra Aditya	D	B
30	2221397939	Raden Asmoro Qhondi Rachmatulloh	D	B
31	2221397818	Revi Naufal Majid	D	B
32	2201397090	Ridho Yusuf Rozaqi	B	K
33	2221397819	Rizki Dwi Budianti	D	A
34	2221397820	Rizky Riananda	D	B
35	2221397822	Sherly Era Safira	D	B

36	2221397823	Syanida Syahisa Zahra	D	B
37	2221397824	Tri Mulyono	D	C
38	2221397825	Wahyu Buwono Wicaksono	D	B
39	2221397826	Widya N.O Damar	D	B
40	2221397827	Zesika Frisclia Siringoringo	D	B

IASISWA SEMESTER GANJIL 2023/2024

MATA KULIAH
Dosen

: Tourism Statistics
: HANI ERNAWATI, SE., MBA

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

List Kegiatan Pengajar

Kelas : D

Prodi : Hotel Services

No	TANGGAL PERTEMUAN	POKOK BAHASAN
1	8/12/2023	Bab : Pendahuluan. 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	8/19/2023	Bab : Penyajian data kualitatif Uraian : 1. setting kolom, 2. input data variabel, 3. pemberian kode, 4. pembuatan kategori, 5. cross tab.
3	8/26/2023	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	9/2/2023	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	9/9/2023	<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	9/16/2023	<p>Bab : Regresi sederhana dan Korelasi</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 determinasi 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	9/23/2023	<p>Bab : Distribusi peluang</p> <p>Uraian: 1. menjelaskan arti distribusi peluang dan variabel acak. 2. mengetahui perbedaan distribusi peluang kontinu dan district 3. melakukan perhitungan-perhitungan distribusi peluang dengan menggunakan distribusi normal baku</p>
8	9/30/2023	<p>Bab : Uji hipotesis kurva norma</p> <p>Uraian: 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	10/7/2023	<p>Bab : UTS</p> <p>Uraian:</p>
		<p>Bab : Uji hipotesis diskriptif</p>

10	10/14/2023	<p>Uraian:</p> <p>Hipotesis mengenai harga atau nilai suatu variabel mandiri, tidak membuat suatu perbandingan atau hubungan.</p>
11	10/21/2023	<p>Bab : Uji hipotesis asosiatif</p> <p>Uraian: Hipotesis asosiatif adalah suatu pernyataan yang menunjukkan adanya hubungan antara 2 variabel atau lebih.</p>
12	10/28/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa komparatif</p> <p>Uraian: Mempelajari Hipotesis komparatif yang merupakan pernyataan yang menggambarkan dugaan terhadap suatu harga dalam satu variabel atau lebih pada sampel yang berbeda.</p>
13	11/4/2023	<p>Bab : Uji hipotesa one sample t test</p> <p>Uraian: Uji hipotesa terhadap satu rata-rata dalam satu populasi dengan menggunakan kuva t</p>
14	11/11/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa t test 2 sample berpasangan & SPSS</p> <p>Uraian:</p>
15	11/18/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa t test 2 sample tidak berpasangan</p> <p>Uraian: Melakukan uji hipotesa rata-rata 2 sampel dari 2 populasi dengan menggunakan kurva t, secara manual dan dengan SPSS</p>

an 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 nilai2 data terhadap rata2nya = 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 masing2 hasil yang bersangkutan</p>			

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

PRESENSI MA

KLAS : D

(1+2)

No	NIM	NAMA	Klas	12/8/2023	19-08-2023	26-08-2023
				1	2	3
1	2191396783	Yuda Amar Hibatullah	F	√	√	√
2	2221397791	Abhisheka Surya Atmaja	D	√	√	√
3	2221397792	Adji Primantoro	D	X	X	√
4	2201397064	Alam Widianoro	B	X	X	X
5	2221397793	Ananda Tamara Sabrina	D	√	√	√
6	2221397794	Ananda Zakiy Al-Hazmi	D	√	√	√
7	2221397796	Asyifa Nabillah	D	√	√	√
8	2221397731	Azka Bilal Yukari	D	√	√	√
9	2221397797	Benedikto Dhyaksa Laksmana	D	√	√	√
10	2221397798	David Naufal Alfaridsi Yosa	D	√	√	X
11	2221397799	Dina Dwi Febriyanti	D	√	√	√
12	2221397800	Erina Marsanti	D	X	X	X
13	2221397801	Fabian Valent Zeta Juna	D	X	X	√
14	2221397802	Fathan Rizky Hendyarto	D	√	√	X
15	2221397803	Fitramsyah	D	X	X	X
16	2221397804	Ganis Apshani Putri	D	√	√	√
17	2221397805	Helmi Yahya	D	X	X	√
18	2221397806	Idam Daniswara	D	√	√	√
19	2221397807	Khoerotun Ngafiyah	D	√	√	√
20	2221397808	M Anand Zidan	D	X	X	X
21	2221397809	Marcella Agnes Pricilia Kawu	D	X	X	X
22	2221397810	Muhamad Fahri Nur Ikhsan	D	√	√	√
23	2221397811	Muhammad Haekal Alwi Sinaga	D	√	√	√
24	2221397812	Mukti Hafiddin Kurnia Abdillah	D	√	√	√
25	2211397383	Munifatul Mardhiyah	D	√	√	√
26	2221397814	Natalia Michellin	D	√	√	√
27	2221397815	Novita Wulandari	D	√	√	√
28	2221397816	Prabawangi Sanoja	D	√	√	√
29	2221397817	Putra Aditya	D	X	X	X
30	2221397939	Raden Asmoro Qhondi Rachmatulloh	D	√	√	X
31	2221397818	Revi Naufal Majid	D	√	√	√
32	2201397090	Ridho Yusuf Rozaqi	B	X	X	X

33	2221397819	Rizki Dwi Budianti	D	√	√	√
34	2221397820	Rizky Riananda	D	X	X	X
35	2221397822	Sherly Era Safira	D	√	√	X
36	2221397823	Syanida Syahisa Zahra	D	√	√	√
37	2221397824	Tri Mulyono	D	√	√	√
38	2221397825	Wahyu Buwono Wicaksono	D	√	√	√
39	2221397826	Widya N.O Damar	D	√	√	√
40	2221397827	Zesika Frisclia Siringoringo	D	√	√	√

KETERANGAN :

(*) : Diisi dengan tanggal pertemuan

(S) : SAKIT (bila ada surat pemberitahuan)

MAHASISWA SEMESTER GANJIL 2023/2024

Hotel Services

MATA KULIA
Dosen

TANGGAL PERTEMUAN								
2/9/2023	9/9/2023	16-09-2023	23-09-2023	30-09-2023	7/10/2023	14-10-2023	21-10-2023	28-10-2023
4	5	6	7	8	9	10	11	12
√	√	X	√	√	√	√	√	√
√	√	X	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	X	√	X	√	X	X	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	X	√	X	√	X	X	√
√	√	√	√	√	√	X	√	√
√	X	√	√	X	√	X	√	√
√	X	√	√	√	√	X	√	√
√	√	√	√	X	√	√	√	√
√	X	√	√	X	√	√	√	√
√	√	√	√	X	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	X	√	√	√	√	√	√
√	X	X	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	X	√	√	√	√	X	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	√	√	X	√	X	X	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	X	√
√	X	X	√	√	√	X	√	√
√	√	X	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	X	X	√	X	√	X	X	√

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

(√) : HADIR

(X) : Tanpa ada l

(I) : IJIN (bila ada surat pemberitahuan)

.H

: Tourism Statistics

: HANI ERNAWATI, SE., MBA

			KETERANGAN				
4/11/2023	11/11/2023	18-11-2023	S	I	X	Σ	%
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√			8	7	46.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			8	7	46.67 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	√	√			5	10	66.67 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			5	10	66.67 %
√	√	√			5	10	66.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			4	11	73.33 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√			6	9	60 %
√	√	√			2	13	86.67 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			8	7	46.67 %

√	√	√				15	100 %
√	√	√			5	10	66.67 %
√	√	√			3	12	80 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√				15	100 %
√	√	√			1	14	93.33 %
√	√	√				15	100 %

<eterangan

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

List Kegiatan Pengajar

Kelas : D

Prodi : Hotel Services

No	TANGGAL PERTEMUAN	POKOK BAHASAN
1	8/12/2023	Bab : Pendahuluan. 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	8/19/2023	Bab : Penyajian data kualitatif Uraian : 1. setting kolom, 2. input data variabel, 3. pemberian kode, 4. pembuatan kategori, 5. cross tab.
3	8/26/2023	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	9/2/2023	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	9/9/2023	<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	9/16/2023	<p>Bab : Regresi sederhana dan Korelasi</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 determinasi 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	9/23/2023	<p>Bab : Distribusi peluang</p> <p>Uraian: 1. menjelaskan arti distribusi peluang dan variabel acak. 2. mengetahui perbedaan distribusi peluang kontinu dan discrete 3. melakukan perhitungan-perhitungan distribusi peluang dengan menggunakan distribusi normal baku</p>
8	9/30/2023	<p>Bab : Uji hipotesis kurva normal</p> <p>Uraian: 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	10/7/2023	<p>Bab : UTS</p> <p>Uraian:</p>
		<p>Bab : Uji hipotesis diskriptif</p>

10	10/14/2023	<p>Uraian:</p> <p>Hipotesis mengenai harga atau nilai suatu variabel mandiri, tidak membuat suatu perbandingan atau hubungan.</p>
11	10/21/2023	<p>Bab : Uji hipotesis asosiatif</p> <p>Uraian: Hipotesis asosiatif adalah suatu pernyataan yang menunjukkan adanya hubungan antara 2 variabel atau lebih.</p>
12	10/28/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa komparatif</p> <p>Uraian: Mempelajari Hipotesis komparatif yang merupakan pernyataan yang menggambarkan dugaan terhadap suatu harga dalam satu variabel atau lebih pada sampel yang berbeda.</p>
13	11/4/2023	<p>Bab : Uji hipotesa one sample t test</p> <p>Uraian: Uji hipotesa terhadap satu rata-rata dalam satu populasi dengan menggunakan kuva t</p>
14	11/11/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa t test 2 sample berpasangan & SPSS</p> <p>Uraian:</p>
15	11/18/2023	<p>Bab : Uji Hipotesa t test 2 sample tidak berpasangan</p> <p>Uraian: Melakukan uji hipotesa rata-rata 2 sampel dari 2 populasi dengan menggunakan kurva t, secara manual dan dengan SPSS</p>

an 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 nilai2 data terhadap rata2nya = 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 masing2 hasil yang bersangkutan</p>			

