



**KONTRAK PERKULIAHAN  
SEMESTER GENAP 2020/2021**

**MATA KULIAH  
STATISTIK DESKRIPTIF**

**MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI & BISNIS  
UNIVERSITAS PGRI SEMARANG  
2021**

## SEMESTER GENAP 2020/2021

<b>Program Studi</b>	<b>: Manajemen</b>
<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Statistik Deskriptif</b>
<b>Kode Mata Kuliah</b>	<b>: -</b>
<b>Dosen/Pengampu</b>	<b>: Aryan Eka Prastya Nugraha, S.E, M.Pd.</b>
<b>Jumlah SKS</b>	<b>: 3</b>
<b>Semester</b>	<b>: II</b>

### I. Deskripsi

Matakuliah ini mendiskusikan berbagai hal mengenai konsep dasar statistik deskriptif, mengenal tipe variabel dan desain penelitian serta pengukuran dengan menggunakan alat statistik SPSS.

### II. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Mahasiswa diharapkan mampu memahami, menjelaskan, mendiskusikan statistik deskriptif dan menggunakan SPSS sebagai alat statistik yang dapat mempermudah proses penelitian.

### III. Jadwal Perkuliahan

<b>Pert</b>	<b>Capaian Pembelajaran</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Metode pembelajaran</b>
<b>1</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan mendiskusikan konsep dasar statistik	1. Kontrak perkuliahan 2. Penelitian di ilmu perilaku (social) 3. Identifikasi masalah 4. Penelitian Kuantitatif 5. Penelitian Kualitatif	Live lecture Diskusi Penugasan mandiri
<b>2</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan mendiskusikan tipe variabel dan desain penelitian	1. Variabel Kuantitatif 2. Variabel Kualitatif 3. Penelitian eksploratory 4. Penelitian deskriptif 5. Penelitian kausal	Live lecture Diskusi Penugasan mandiri

<b>3</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendahuluan SPSS</li> <li>2. SPSS Variable View Screen</li> <li>3. SPSS Data View Screen</li> <li>4. SPSS Main Menu</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>4</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Typing Data Using the Computer Keyboard</li> <li>2. Saving Your SPSS Data Files</li> <li>3. Saving Your SPSS Output Files</li> <li>4. Opening SPSS Sample Files</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>5</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tingkat pengukuran</li> <li>2. Pengukuran skala nominal</li> <li>3. Pengukuran skala ordinal</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>6</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengukuran skala interval</li> <li>2. Pengukuran skala rasio</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>7</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Input variabel, dan validasi data</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>8</b>	<b>UTS</b>		
<b>9</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membuat grafik untuk data nomila dan ordinal</li> <li>2. Intepretasi data</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri

<b>10</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membuat grafik untuk data continuous</li> <li>2. Membuat histogram, plot, Panel graph</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>11</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengukur tendensi</li> <li>2. Mean</li> <li>3. Median</li> <li>4. Modus</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>12</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengukur tendensi</li> <li>2. Mean</li> <li>3. Median</li> <li>4. Modus</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>13</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengukuran dispersi</li> <li>2. Range, Mean, Standard Deviation, and Variance</li> <li>3. Skewness dan Kurtosis</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>14</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengukuran dispersi</li> <li>2. Range, Mean, Standard Deviation, and Variance</li> <li>3. Skewness dan Kurtosis</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>15</b>	Mahasiswa mampu memahami, menjelaskan dan menggunakan SPSS dalam penelitian deskriptif	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uji Normalitas data</li> <li>2. Frekuensi</li> </ol>	Live lecture Praktik Penugasan mandiri
<b>16</b>	<b>UAS</b>		

## DAFTAR PUSTAKA

Aldrich, J. O., & Cunningham, J. B. (2016). *Using Ibm Spss Statistics An Interactive Hands-On Approach*. Sage Publications, Inc.

Gaur, A., & Gaur, S. (2009). Statistical Methods For Practice And Research: A Guide To Data Analysis Using Spss. In *Business Books From Sage*.

<https://doi.org/10.4135/9788132108306>

## IV. Tugas:

Tugas sesuai dengan jadwal perkuliahan

### 1. Tugas Individu

## V. Penilaian

### 1. Pembobotan Nilai:

No	Aspek yang Dinilai							Bobot nilai
	Pengetahuan		Sikap			Keterampilan		
	Ujian Harian	UAS	Absen	Etika	Tanggung Jawab	Portofolio	Unjuk Kerja	
	10 %	30 %	10 %	10 %	10 %	15 %	15 %	100 %
Nilai Akhir : $\frac{(40 \times \text{pengetahuan}) + (30 \times \text{sikap}) + (30 \times \text{keterampilan})}{100}$								

### 2. Kriteria Penilaian Akhir

Taraf penguasaan Kemampuan %	Sebutan	Nilai Huruf	Nilai Angka
85%-100%	Sangat Baik	A	4
75%-84,9%	Antara sangat Baik dan Baik	B+	3,5
70%-74,9%	Baik	B	3
65%-69,9%	Antara Baik dan Cukup	C+	2,5
60%-64,9%	Cukup	C	2
50%-59,9%	Antara Cukup dan Kurang	D	1,5

0%-49%	Gagal	E	0
--------	-------	---	---

### 3. Tata Tertib Perkuliahan

#### a. Dosen

- 1) Wajib hadir tepat waktu
- 2) Terlambat > 15 menit, kuliah batal, mahasiswa tercatat hadir/ mengisi Daftar Hadir, kecuali ada kesepakatan lain antara dosen dan mahasiswa.
- 3) Siap dengan RPS dan materi
- 4) Mengisi Daftar Hadir, Jurnal Perkuliahan dan Berita Acara Perkuliahan.
- 5) Melaksanakan UTS setelah 7 (tujuh) kali pertemuan / perkuliahan
- 6) Melaksanakan UAS setelah 15 (lima belas) kali pertemuan / perkuliahan
- 7) Mengevaluasi/ mengkoreksi dan mengumumkan hasil UTS dan UAS secara transparan
- 8) Menanggapi secara positif keberatan mahasiswa atas penilaian dosen
- 9) Siap dan terbuka untuk dihubungi mahasiswa dalam batas-batas kewajaran dan kesopanan, terkait dengan perkuliahan.
- 10) Berhak memberikan sanksi akademik, dan/atau administrative kepada mahasiswa yang bersikap dan/atau bertindak indiscipliner dalam batas-batas kewajaran.

#### b. Mahasiswa.

- 1) Wajib hadir
- 2) Toleransi keterlambatan 15 menit
- 3) Kehadiran minimal 75% dari jumlah pertemuan yang dilaksanakan dosen
- 4) Kehadiran kurang dari 75% sebagai mana ketentuan no.2, mahasiswa tidak berhak mengikuti ujian akhir semester.
- 5) Ijin diperhitungkan dengan tidak hadir kecuali tugas dari lembaga; sakit berat dapat dipertimbangkan
- 6) Wajib mengisi Daftar Hadir dengan tanda tangan mahasiswa atau dosen mengisi dengan contrengh.
- 7) Wajib memenuhi semua tugas dan kewajiban yang diagendakan dosen.

- 8) Dapat mengajukan keberatan atas penilaian dosen dan menghubungi dosen untuk urusan perkuliahan dalam batas-batas kewajaran dan kesopanan.
- 9) Siap menerima sanksi akademik dan / atau administratif dari dosen atas sikap dan/atau tindakan yang indiscipliner.
- 10) Wajib memakai sepatu, berpakaian seragam sesuai peraturan, rapi dan sopan.

Hal-hal yang belum tercantum dalam Kontrak Perkuliahan ini, dan muncul selama dalam proses perkuliahan dapat diatasi/diputuskan berdasarkan kesepakatan antara dosen dan mahasiswa

Semarang, Februari 2021

Dekan FPIPSKR

Dosen Pengampu

Perwakilan Mahasiswa

Dr. Efriyani Sumastuti, M.P    Aryan Eka Prastyas, S.E, M.Pd.

.....

NPP:

NPP: 158901497

NPM: