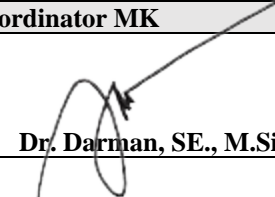
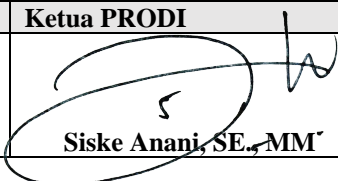




**UNIVERSITAS BINA MANDIRI GORONTALO**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS**

**Kode Dokumen**  
**01**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Aplikasi Komputer Statistik	1303406	Admistrasi Bisnis	3 (sks)	4	5 Maret 2026
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator MK</b>		<b>Ketua PRODI</b>
	Tim Dosen		 <b>Dr. Darman, SE., M.Si</b>		 <b>Siske Anani, SE., MM</b>
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>				
	CPL3	Menguasai konsep teoritis administrasi bisnis dan metode analisis data.			
	CPL5	Mampu menganalisis data dan permasalahan bisnis secara ilmiah.			
	CPL7	Mampu mengambil keputusan berdasarkan hasil analisis data.			
	CPL10	Mampu memanfaatkan teknologi informasi dalam pengolahan dan analisis data bisnis.			
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>				
	CPMK1	Mahasiswa mampu menggunakan aplikasi komputer statistik untuk pengolahan data.			
	CPMK2	Mahasiswa mampu mengolah dan menganalisis data statistik menggunakan software statistik.			
	CPMK3	Mahasiswa mampu menginterpretasikan hasil analisis statistik berbasis komputer.			
	CPMK4	Mahasiswa mampu menyajikan hasil analisis data dalam bentuk laporan statistik.			
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>				
	Sub-CPMK1	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar aplikasi statistik berbasis komputer.			
	Sub-CPMK2	Mahasiswa mampu mengoperasikan software statistik (misalnya SPSS atau Excel statistik).			
	Sub-CPMK3	Mahasiswa mampu memasukkan dan mengelola data dalam aplikasi statistik.			
	Sub-CPMK4	Mahasiswa mampu melakukan analisis statistik deskriptif menggunakan software.			
	Sub-CPMK5	Mahasiswa mampu melakukan analisis korelasi dan regresi sederhana.			
	Sub-CPMK6	Mahasiswa mampu menginterpretasikan output hasil analisis statistik.			
	Sub-CPMK7	Mahasiswa mampu menyajikan data statistik dalam bentuk tabel dan grafik menggunakan software.			
	Sub-CPMK8	Mahasiswa mampu menyusun laporan analisis data statistik berbasis komputer.			
	<b>Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK</b>				
	<b>Sub-CPMK</b>	<b>CPL3</b>	<b>CPL5 (Analisis</b>	<b>CPL7</b>	<b>CPL10</b>

		<b>(Konsep administrasi bisnis &amp; metode analisis data)</b>	<b>data &amp; permasalahan bisnis secara ilmiah)</b>	<b>(Pengambilan keputusan berbasis data)</b>	<b>(Pemanfaatan TI dalam analisis data)</b>
	Sub-CPMK1 Memahami konsep dasar aplikasi statistik berbasis komputer	✓	✓	–	✓
	Sub-CPMK2 Mengoperasikan software statistik (SPSS/Excel)	–	✓	–	✓
	Sub-CPMK3 Memasukkan dan mengelola data dalam aplikasi statistik	–	✓	–	✓
	Sub-CPMK4 Melakukan analisis statistik deskriptif	✓	✓	✓	✓
	Sub-CPMK5 Melakukan analisis korelasi dan regresi sederhana	✓	✓	✓	✓
	Sub-CPMK6 Menginterpretasikan output hasil analisis statistik	✓	✓	✓	✓
	Sub-CPMK7 Menyajikan data dalam tabel dan grafik	–	✓	✓	✓
	Sub-CPMK8 Menyusun laporan	✓	✓	✓	✓

	analisis data statistik						
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah Aplikasi Komputer Statistik membahas penggunaan aplikasi komputer dalam pengolahan dan analisis data statistik. Mahasiswa akan mempelajari penggunaan perangkat lunak statistik seperti SPSS atau Microsoft Excel untuk melakukan analisis statistik deskriptif, korelasi, regresi, serta penyajian data dalam bentuk tabel dan grafik. Mata kuliah ini bertujuan meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam mengolah data dan mengambil keputusan berbasis data dalam bidang administrasi bisnis.						
<b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengantar aplikasi komputer statistik</li> <li>2. Pengenalan software statistik (SPSS / Excel Statistik)</li> <li>3. Input dan pengelolaan data</li> <li>4. Analisis statistik deskriptif menggunakan software</li> <li>5. Analisis korelasi</li> <li>6. Analisis regresi sederhana</li> <li>7. Penyajian data dalam tabel dan grafik</li> <li>8. Interpretasi hasil analisis dan penyusunan laporan statistik</li> </ol>						
<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>						
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Santoso, Singgih. <b>Menguasai Statistik dengan SPSS</b>. Elex Media Komputindo.</li> <li>2. Ghozali, Imam. <b>Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS</b>. Universitas Diponegoro</li> </ol>						
	<b>Pendukung:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Field, Andy. <b>Discovering Statistics Using SPSS</b>. Sage Publications.</li> <li>2. Sugiyono. <b>Statistika untuk Penelitian</b>. Alfabeta.</li> <li>3. Darman, William, 2018. STATISTIK PENELITIAN; Pendekatan Praktis Menggunakan SPSS dan SmartPLS. Makassar: Nas Media Pustaka</li> <li>4. Abdillah, dkk., 2024. Metode Penelitian Kuantitatif (Konsep dan Aplikasi). CV. Mega Press Nusantara</li> </ol>					
<b>Dosen Pengampu</b>	Dr. Darman, SE., M.Si						
<b>Modalitas dan Matakuliah prasyarat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modalitas: Tatap Muka (Luring) dan Daring</li> <li>2. Mata Kuliah Prasyarat: Statistik</li> </ol>						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring ( <i>offline</i> )	Daring ( <i>online</i> )		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

Minggu	Sub-CPMK	Indikator Penilaian	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Bentuk Penilaian	Bobot	Referensi
1	Konsep aplikasi statistik	Mahasiswa memahami konsep software statistik	Pengantar aplikasi statistik	Ceramah, diskusi	Partisipasi	5%	1
2	Pengenalan software	Mahasiswa mengenal software statistik	SPSS / Excel Statistik	Praktik	Tugas	5%	1
3	Input data	Mahasiswa memasukkan data	Input data	Praktik	Tugas	5%	2
4	Manajemen data	Mahasiswa mengelola data	Data management	Praktik	Tugas	5%	2
5	Statistik deskriptif	Mahasiswa mengolah data	Analisis deskriptif	Praktik	Tugas	5%	2
6	Korelasi	Mahasiswa melakukan analisis korelasi	Korelasi	Praktik	Tugas	5%	2
7	Regresi sederhana	Mahasiswa melakukan regresi	Analisis regresi	Praktik	Tugas	5%	2
8	UTS	Evaluasi materi 1-7	Ujian Tengah Semester	Tes	UTS	20%	-
9	Grafik statistik	Mahasiswa membuat grafik	Grafik statistik	Praktik	Tugas	5%	2
10	Interpretasi output	Mahasiswa membaca output	Output statistik	Diskusi	Tugas	5%	1
11	Analisis data bisnis	Mahasiswa mengolah data bisnis	Statistik bisnis	Praktik	Tugas	5%	2
12	Studi kasus data	Mahasiswa menganalisis data	Kasus analisis data	Diskusi	Tugas	5%	2
13	Proyek analisis data	Mahasiswa melakukan analisis	Proyek statistik	Praktik	Tugas	5%	2
14	Penyusunan laporan	Mahasiswa membuat laporan	Laporan statistik	Praktik	Tugas	5%	1

15	Presentasi proyek	Mahasiswa mempresentasikan hasil	Presentasi proyek	Presentasi	Penilaian proyek	5%	-
16	UAS	Evaluasi akhir	Ujian Akhir Semester	Tes	UAS	15%	-

Indikator Kinerja (berbasis CPMK)	Sub-CPMK	TL ( $\leq 40$ )	D (40–55)	C (55–70)	B (70–85)	A ( $\geq 85$ )
Menganalisis konsep dasar aplikasi statistik berbasis komputer	Sub-CPMK1	Tidak mampu menganalisis konsep; hanya mengenali tanpa memahami (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak kontekstual (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis logis dan relevan dengan penggunaan software (C4 kuat)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi peran aplikasi statistik dalam bisnis (C5)
Menganalisis dan mengoperasikan software statistik (SPSS/Excel)	Sub-CPMK2	Tidak mampu mengoperasikan software (tidak mencapai C4)	Penggunaan sangat terbatas dan banyak kesalahan (C4 lemah)	Penggunaan cukup namun belum efektif (C4 cukup)	Penggunaan baik dan sesuai prosedur (C5)	Penggunaan sangat efektif, efisien, dan mampu mengoptimalkan fitur software (C6)
Menganalisis dan mengelola data dalam aplikasi statistik	Sub-CPMK3	Tidak mampu memasukkan/mengelola data (tidak mencapai C4)	Pengelolaan data tidak tepat dan tidak rapi (C4 lemah)	Pengelolaan cukup namun belum sistematis (C4 cukup)	Pengelolaan baik, rapi, dan siap dianalisis (C5)	Pengelolaan sangat sistematis, akurat, dan efisien (C6)
Menganalisis data menggunakan statistik deskriptif	Sub-CPMK4	Tidak mampu melakukan analisis deskriptif (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan tidak tepat (C4 lemah)	Analisis cukup namun belum lengkap (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu menjelaskan hasil (C5)	Analisis sangat akurat dan mampu mengevaluasi distribusi data (C6)
Menganalisis hubungan data menggunakan korelasi dan regresi	Sub-CPMK5	Tidak mampu melakukan analisis (tidak mencapai C4)	Analisis sangat terbatas dan banyak kesalahan	Analisis cukup namun belum mendalam (C4 cukup)	Analisis baik dan mampu menjelaskan hubungan variabel (C5)	Analisis kritis dan mampu mengevaluasi kekuatan hubungan dan

			(C4 lemah)			implikasi (C6)
Menginterpretasikan output hasil analisis statistik	Sub-CPMK6	Tidak mampu menginterpretasikan hasil (tidak mencapai C5)	Interpretasi sangat terbatas dan tidak tepat (C5 lemah)	Interpretasi cukup namun belum mendalam (C5 cukup)	Interpretasi baik dan relevan dengan konteks bisnis (C5 kuat)	Interpretasi kritis dan mampu mengevaluasi implikasi hasil analisis (C6)
Menyajikan data statistik dalam bentuk tabel dan grafik	Sub-CPMK7	Tidak mampu menyajikan data (tidak mencapai C4)	Penyajian tidak jelas dan tidak informatif (C4 lemah)	Penyajian cukup namun kurang menarik (C4 cukup)	Penyajian baik, jelas, dan informatif (C5)	Penyajian sangat efektif, visual menarik, dan mendukung analisis (C6)
Menyusun laporan analisis data statistik berbasis komputer	Sub-CPMK8	Tidak mampu menyusun laporan (tidak mencapai C5)	Laporan tidak sistematis dan tidak lengkap (C5 lemah)	Laporan cukup namun belum komprehensif (C5 cukup)	Laporan baik, sistematis, dan komunikatif (C5 kuat)	Laporan sangat komprehensif, analitis, dan mendukung pengambilan keputusan (C6)