

# Rencana Pembelajaran Semester

## Mata Kuliah Statistik Bisnis

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU ADMINISTRASI AMUNTAI</b> <b>ADMINISTRASI BISNIS</b>				<b>Kode Dokumen</b>  <b>DAH 1208</b>
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>					
<b>MATA KULIAH (MK)</b>	<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>BOBOT (sks)</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>
<b>Pengantar Statistik Sosial</b>	DAH 1208		3	2	06 Maret 2024
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Ketua PRODI</b>
	<b>Nurul Hasanah, S.Pd,MM</b>		<b>Nurul Hasanah, S.Pd,MM</b>		<b>Haris Fadillah S.Sos, M.A.B</b>
	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>				
	S10	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri			
	PP2	Menguasai konsep teoritis secara umum ilmu politik dan teori social			
	PP4	Menguasai metode penelitian kualitatif dan kuantitatif, minimal metode survei, penelitian lapangan, studi kasus, studi Mampu dokumen dan penelitian kebijakan			
	KK7	Mampu menganalisis risiko dan melaksanakan program mitigasi risiko terhadap implementasi kebijakan			
	KU4	Menyusun deskripsi sintifik hasil kajian dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi			
	KU5	Mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahlianny, berdasarkan hasil analisis terhadap informasi dan data			
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>				
	CPMK1	Mampu memahami ilmu statistik sosial (P3)			
	CPMK2	Mampu menganalisis ilmu statistik sosial (P3)			
	CPMK 3	Mampu menerapkan ilmu statistik sosial dengan baik (P3)			
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>				

	<b>L1</b>	Mampu memahami pengertian statistika, statistik dan data (M1)
	<b>L2</b>	Mampu memahami Pengumpulan dan penyajian data (M2)
	<b>L3-L4</b>	Mampu memahami Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya (M2)
	<b>L5</b>	Mampu memahami ukuran gejala pusat (M1)
	<b>L6</b>	Mampu memahami ukuran letak (M1)
	<b>L7</b>	Mampu memahami ukuran penyebaran (M2)
	<b>L8-L10</b>	Mampu memahami teknik-teknik korelasi (M2,M3)
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar statistika, statistik, dan data, pengumpulan, penyajian data, penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi, bentuk grafiknya, ukuran gejala pusat, ukuran letak, ukuran penyebaran, teknik-teknik korelasi, dan regresi	
<b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian Statistik dan data</li> <li>2. Pengumpulan dan Penyajian Data</li> <li>3. Tabel Distribusi Frekuensi</li> <li>4. Bentuk Grafik/Diagram</li> <li>5. Rata – Rata</li> <li>6. Modus</li> <li>7. Median</li> <li>8. UTS</li> <li>9. Ukuran Tata Letak</li> <li>10. Ukuran Penyebaran</li> <li>11. Teknik Korelasi 1</li> <li>12. Teknik Korelasi 2</li> <li>13. Regresi Linear Sederhana</li> <li>14. Regresi Linear Berganda 1</li> <li>15. Regresi Linear Berganda 2</li> </ol>	
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hadi, Sutrisno. 1988 <i>Statistik 1 dan 2</i>. Yogyakarta : Andi Offset Yogyakarta.</li> <li>2. Nahrawi. 2014. <i>Pengantar Statistik Sosial</i>. Amuntai: CV. HEMAT Publishing.</li> </ol>
	<b>Pendukung :</b>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sukirman, dkk. 1997. <i>Buku Materi Pokok Matematika</i>. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Proyek Peningkatan Mutu Guru Kelas SD Setara D-II.</li> <li>2. Herabudin . 2013. <i>Ilmu Alamiah Dasar</i>, Bandung : CV.Pustaka Setia</li> <li>3. Tim Instruktur PKG Matematika SMU, 1989, <i>Permutasi Kombinasi dan Peluang</i>,</li> </ol>

	<i>dan Peluang</i> , Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>Nurul Hasanah, S.Pd,MM</b>
<b>Matakuliah syarat</b>	Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada

<b>Mg Ke</b>	<b>Kemampuan akhir yang diharapkan</b>	<b>Materi Pembelajaran</b>	<b>Bentuk Pembelajaran</b>	<b>Kriteria Penilaian</b>	<b>Referensi</b>	<b>Bobot Nilai</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>C2 : Mahasiswa mampu memahami pengertian Statistik dan data</li> </ul>	Pengertian Statistik dan Data	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat memahami dan mendeskripsikan materi kuliah dengan baik dan benar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pengantar Statistik Sosial.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>C3 :Mahasiswa mampu melakukan pengumpulan dan penyajian data</li> </ul>	Pengumpulan dan penyajian data	Ceramah Diskusi dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep dan aplikasi pengumpulan dan penyajian data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pengantar Statistik Sosial.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>C4 :Mahasiswa mampu melakukan Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya</li> </ul>	Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya	Ceramah Diskusi dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep dan aplikasi Penyajian data berkelompok ke dalam bentuk pengumpulan dan penyajian data tabel distribusi frekuensi dan bentuk grafiknya</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pengantar Statistik Sosial.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>C3 :Mahasiswa mampu</li> </ul>	Ukuran gejala pusat	Tugas Mandiri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep ukuran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Pengantar Statistik</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>

	memahami ukuran gejala pusat			gejala pusat	<i>Sosial.</i>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>C3 :Mahasiswa mampu memahami ukuran gejala pusat</li> </ul>	Ukuran gejala pusat	ceramah dan tanya jawab -	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep ukuran gejala pusat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Statistik 1 dan 2.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu memahami ukuran letak</li> </ul>	Ukuran letak	Ceramah Diskusi, tugas mandiri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep ukuran letak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Statistik 1 dan 2.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa mampu memahami ukuran penyebaran</li> </ul>	Ukuran penyebaran	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan ukuran penyebaran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Statistik 1 dan 2.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
8	Ujian Tengah Semester (UTS)					10%
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>C3 :Mahasiswa mampu memahami teknik-teknik korelasi</li> </ul>	Teknik-teknik korelasi	Ceramah Diskusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik korelasikebijakan moneter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Statistik 1 dan 2.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa memahami Regressi linear</li> </ul>	Teknik teknik regresi	Ceramah	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear sederhana</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear sederhana lanjutan</li> </ul>	Teknik teknik regresi	Diskusi dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear sederhana</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear berganda</li> </ul>	Teknik teknik regresi linear sederhana	Ceramah	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear berganda</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu memahami dan menjelaskan</li> </ul>	Teknik teknik regresi linear begganda	Diskusi dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>

	Regresi linear berganda lanjutan			berganda		
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu memahami dan menjelaskan Regresi linear berganda lanjutan</li> </ul>	Teknik teknik regresi linear begganda	Diskusi dan latihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan teknik-teknik regresi linear berganda</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu memahami dan menjelaskan peluang</li> </ul>	Peluang	Tugas Kelompok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dapat menjelaskan konsep peluang</li> </ul>	<i>Statistik 1 dan 2.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10</li> </ul>
16	Ujian Akhir Semester (UAS)					15%