




## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Mata Kuliah	: <b>Komputer Aplikasi II - Digital Government Dalam Administrasi Pemerintahan</b>
Kode MK	: 23412308
Kredit	: 2 SKS
Semester	: III
Program Studi	: D4 Administrasi Pemerintah Daerah

**PROGRAM STUDI D4 ADMINISTRASI PEMERINTAHAN DAERAH  
FAKULTAS PEMERINTAHAN DAN SEKTOR PUBLIK**

**2024**

**UNIVERSITAS  
BINA MANDIRI GORONTALO**

<b>FAKULTAS PEMERINTAHAN DAERAH DAN SEKTOR PUBLIK</b> <b>PROGRAM STUDI D4 ADMINDITRASI PEMERINTAHAN DAERAH</b>					
<b>RENCANA PEMBELAJAN SEMESTER</b>					
NOMOR DOKUMEN:		TANGGAL PENYUSUNAN:		REVISI: -	JUMLAH HALAMAN:
		02 September 2024			8 halaman
Nama Mata Kuliah: Komputer Aplikasi II: <b>Digital Government Dalam Pemerintahan Daerah</b>		Kode MK:	Bobot SKS	Kelompok MK:	Semester
		23412308	2		III
		Mata Kuliah Prasyarat:			
<b>OTORITAS PENGESAHAN</b>					
Dosen Pengampu MK:		Koordinator MK		Ketua Program Studi	
 Zakiya Moh. Baserewan, ST,Msi		 Djamilia Podungge, S.Si., M.Si		 Ely Ibrahim,S.AP., M.Si	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CLP)	Sikap (S)	CPL-1 (S8) CPL-2 (S9) CPL-3 (S10)	Penilaian perilaku/sikap mahasiswa dilakukan secara terus menerus selama proses pembelajaran. Penilaian ini mencakup aspek-aspek berikut - Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik - Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri - Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan		
	Pengetahuan (P)	CPL-4 (P3) CPL-5 (P5) CPL-6 (P7)	- Menguasai prinsip dan teknik analisis kebutuhan administrasi pemerintahan daerah, perancangan dan pengembangan praktik administrasi pemerintahan daerah - Menguasai isu-isu kontemporer, tradisional dan non-tradisional, dalam kerangka administrasi pemerintahan daerah - Menguasai pengetahuan tentang Administrasi, kepemimpinan dan manajemen pemerintahan daerah		

	Keterampilan Umum (KU)	CPL-7 (KU1) CPL-8 (KU3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampu menerapkannya pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan yang spesifik dibidang Administrasi pemerintahan daerah serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang administrasi pemerintahan daerah</li> <li>- Mampu mengkaji kasus penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang administrasi pemerintahan daerah dalam rangka menghasilkan prototype, prosedur baku, desain atau karya seni, menyusun hasil kajiannya dalam bentuk kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan menggugahnya dalam laman perguruan tinggi</li> </ul>
	Keterampilan Khusus (KK)	CPL-9 (KK1) CPL-10 (KK8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mampu menjadi administrator pemerintahan daerah dengan keterampilan yang dibutuhkan dalam penyelenggaraan berbagai urusan pemerintahan daerah.</li> <li>- Mampu mengadaptasikan perkembangan teknologi informasi dalam praktek administrasi pemerintahan daerah</li> </ul>
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	CPMK-1	Setelah menyelesaikan MK ini : Mahasiswa Mampu Menjelaskan Pengertian, manfaat dan konsep bisnis digital (CPL -1, CPL-2, CPL-3))	
	CPMK-2	Setelah menyelesaikan MK ini mahasiswa dapat memahami <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dasar Hukum Digital Government</li> <li>- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik</li> <li>- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Sistem dan transaksi elektronik</li> <li>- Instruksi Presiden No 3 tahun 2003 tentang kebijakan dan strategi nasional pengembangan Eovernment (CPL-1, CPL-2,)</li> </ul>	
	CPMK-3	Setelah menyelesaikan MK ini mahasiswa dapat mengetahui <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem Pemerintahan Berbasis elektornik (SPBE)</li> <li>- Penerapan SPBE di daerah</li> <li>- Mempraktekkan penggunaan Aplikasi Umum SPBE</li> </ul>	

						(CPL4 CPL-5, CPL-6)	
		CPMK-4	Setelah menyelesaikan MK ini mahasiswa dapat mengetahui <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem Keamanan Informasi Daerah</li> <li>- Penggunaan Tandatangan elektronik</li> <li>- Pengelolaan data Centre Daerah Pemerintah Daerah</li> </ul> (CPL-7, CPL-8, CPL-9), CPL-10)				
		CPMK-5	Setelah menyelesaikan MK ini mahasiswa dapat mengetahui <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem Informasi Pelayanan Publik berbasis elektronik pada Pemerintahan Daerah</li> <li>- Jenis Jenis Aplikasi pada pemerintahan daerah</li> <li>- Cara Menggunakan Aplikasi dalam layanan Informasi di pemerintahan Daerah</li> </ul> (CPL-7, CPL-8, CPL 9, CPL-10)				
Deskripsi MK	Mata kuliah ini menjelaskan konsep dan teori Digital Government, menganalisis fenomena/ masalah pelayanan Pelayanan Informasi berbasis digital dalam sektor pemerintahan daerah serta mempraktekkan penggunaan aplikasi sistem informasi dan layanan pemerintahan daerah.						
Minggu ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub CPMK)	Materi Pembelajaran	Bentuk dan Metode Pembelajaran serta Penugasan Mahasiswa		Waktu (Menit)	Kriteria dan Indikator	Bobot (%)
			Luring	Daring			
1	Mahasiswa mampu memahami tujuan dan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrak Perkuliahan</li> <li>- Digital Government dalam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuliah</li> <li>- Dicover Learning</li> </ul>	-	TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa mampu:	5

	manfaat Digital Government	pemerintahan daerah				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mendefinisikan pengertian Digital Governmet</li> <li>2. Menjelaskan manfaat Digital Government bagi masyarakat</li> </ol>	
2	Mahasiswa mampu memahami dasar hukum pelaksanaan Digital Government dalam Pemerintahan Daerah di Indonesia	Dasar Hukum Digital Government	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuliah</li> <li>- Discover Learning</li> </ul>	-	TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa mampu menjelaskan : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik</li> <li>2. UU No 25/2009 tentang Pelayanan Publik</li> <li>3. UU No 14/2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik</li> <li>4. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik</li> </ol>	5

						<p>5. PERPRES NOMOR 95 Tahun 2018 Tentang Sistem Pemerintah Berbasis Elektronik</p> <p>6. Instruksi Presiden No. 3 Tahun 2003 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan e-Government</p> <p>7. Peraturan Gubernur Gorontalo No 26 tahun 2003 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik</p>	
3	Mahasiswa Mampu memahami prinsip-prinsip dasar digital governance dalam sektor public	Prinsip – Prinsip Digital Government	Kuliah - Discover Learning	-	TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa dapat : Menjelaskan prinsip-prinsip digital government	5
4	Mahasiswa mampu memahami dan	Hubungan Komunikasi	- Kuliah - Discover Learning	-	TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa dapat :	5

	Hubungan Komunikasi Digital Government	Dalam Digital Government				menjelaskan pola hubungan komunikasi dalam Digital Government	
5	Mahasiswa mampu Memahami dan membedakan G2G, G2C dan G2B	Ruang Lingkup Digital Government	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuliah</li> <li>- Cased Study</li> </ul>	-	TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa Mahasiswa dapat menjelaskan : <ul style="list-style-type: none"> <li>- G2C</li> <li>- G2G</li> <li>- G2B</li> </ul>	5
6	Mahasiswa mampu : memahami penerapan Teknologi Informasi di pemerintahan daerah	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)</li> <li>- Penerapan SPBE Di Daerah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuliah</li> <li>- Discovery learning</li> </ul>		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa dapat : Menjelaskan Tata kelola dan manajemen sistem pemerintahan berbasis elektronik secara nasional dalam efisiensi sistem pemerintahan berbasis elektronik	7
7	Mahasiswa mampu memahami Sistem Pemerintahan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prinsip – Prinsip SPBE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kuliah</li> <li>- Discover Learning</li> </ul>		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Prinsip prinsip SPBE	7

	Berbasis Elektronik						
8	Ujian Tengah Semester	- UTS	Materi pembelajaran 1-7		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Kebenaran dan Kelengkapan Jawaban Soal Ujian	7
9	Mahasiswa mampu memahami tujuan manajemen data centre	- Pengelolaan Data Centre di Pemerintahan daerah	Project Based Learning (Kunjungan Lapangan)		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa Mahasiswa dapat : - Melakukan Praktek Lapangan Pengelolaan data Centre Pemerintah Daerah	7
10	Mahasiswa mampu memahami tantangan dalam manajemen resiko pada pengelolaan data centre pemerintah daerah	- Presentase hasil Kunjungan Lapangan	Presentse kelompok		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini Mahasiswa dapat : menjelaskan manajemen resiko dalam pengelolaan data Centre Pemerintah Daerah	7
11	Mahasiswa mampu memahami penggunaan	- Pengenalan Aplikasi Umum SPBE	Project based Learning		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini mahasiswa Mahasiswa dapat : - Menjelaskan prinsip – prinsip SPBE	7

	aplikasi Umum SPBE					- Membedakan aplikasi umum dan aplikasi khusus	
12	Mampu menjelaskan sistem Informasi Pelayanan Publik Berbasis Elektronik	Sistem Informasi Pelayanan Publik berbasis elektronik pada Pemerintahan Daerah	Project Based Learning		TM : 100 TT : 120 BM : 120	- Pemahaman terhadap sistem Informasi pelayanan publik berbasis elektronik	7
13	Mahasiswa Mampu Menggunakan Sistem Informasi/Pengaduan berbasis elektronik	- Jenis – jenis Sistem Informasi berbasis elektronik pada Pemerintahan Daerah	Project Based Learning		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini Mahasiswa dapat : Mempraktekkan penggunaan aplikasi Sistem Informasi /Pengaduan berbasis elektronik	7
14	Mampu menjelaskan prinsip dasar keamanan data dan Informasi Daerah	- Keamanan data dan Informasi Daerah - Prinsip – prinsip keamanan data dan	- Cased Study - Discovery learning		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Pemahaman tentang keamanan data dan informasi daerah	5

		informasi daerah					
15	Mampu Memahami prinsip keamanan dalam penggunaan tanda tangan elektronik dalam pemerintahan daerah	Penggunaan Tanda Tangan Elektronik dalam Pemerintahan Daerah	- Kuliah - Discovery learning		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Setelah menyelesaikan pertemuan ini Mahasiswa dapat : 1. menjelaskan Tujuan dan Manfaat penggunaan tandatangan elektronik 2. menjelaskan cara penggunaan TTE pada pemerintahan daerah	7
16	Ujian Akhir Semester	UAS	Materi pembelajaran 8 - 16		TM : 100 TT : 120 BM : 120	Kebenaran dan Kelengkapan Jawaban Soal Ujian	7
JUMLAH							100
DAFTAR PUSTAKA		1.					

Keterangan: TM = Tatap Muka; TT = Tugas Terstruktur; BM = Belajar Mandiri

**UNIVERSITAS  
BINA MANDIRI GORONTALO**