RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) MATA KULIAH : MANAJEMEN INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN AR-RANIRY BANDA ACEH

A IDENTITAS

1 Prodi Teknologi Informasi

2 Kode Mata kuliah 183JTI029

3 Nama Mata kuliah MANAJEMEN INFORMASI

4 Semester/SKS 4/3 sks

5 Jenis Mata Kuliah MK KEAHLIAN DAN KETRAMPILAN (MKK)

6 Koordinator Mata Kuliah 0113108204 | Ima Dwitawati, M.B.A.

7 Dosen Pengampu Hendri Ahmadian, S.Si., M.I.M

B CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL-Prodi)

1 Sikap

- a Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan peradaban berdasarkan Pancasila (S3)
- b 🛾 Dapat menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain (S4)
- c Mampu bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan (S5)
- d Mampu menginternalisasi dan Mengaktualisasi nilai, norma, etika dan Integritas akademik (S7)

2 Pengetahuan

- a Menguasai substansi materi, struktur, dan pola pikir keilmuan Teknologi Informasi (P1)
- b Memahami pola penerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya (P2)

3 Keterampilan Umum

a Mampu mengkaji implikasi pengembangan dan implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, dan desain (KU2)

4 Keterampilan Khusus

a Mampu Melakukan tugas administrasi dan pengelolaan basis data serta bagaimana pertumbuhan internet, permintaan informasi (KK5)

C CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

- 1 Mampu Mengemukakan bagaimana pertumbuhan internet dan permintaan akan informasi telah mengganti cara penanganan data, transaksi data, dan proses analitik data, dan juga mengarahkan kepada proses pembuatan dari basis data untuk tujuan khusus. (Persyaratan)
- 2 Mampu melakukan Perancangan dan Pengimplementasian suatu model pisik didasarkan kepada kebutuhan dan aturan organisasi untuk scenario tertentu termasuk dampak normalisasi dan (Persyaratan dan Pengembangan).
- 3 Mampu membuat statement SQL Query sederhana dan lanjutan untuk menciptakan dan memodifikasi data dan database object untuk disimpan.
- 4 Mampu Menganalisis cara frakmentasi, replikasi, dan alokasi data yang akan berpengaruh terhadap kinerja database pada perusahaan (Integrasi dan Evaluasi).
- Mampu melakukan tugas administrasi database utama seperti membuat dan mengelola pengguna basis data, peran dan hak istimewa, mencadangkan, dan memulihkan objek database untuk memastikan efisiensi, kontinuitas organisasi, dan keamanan informasi. (Pengujian dan kinerja).

D DESKRIPSI MATA KULIAH

Manajemen Informasi adalah cabang ilmu Teknologi Informasi yang mempelajari tentang: 1) Tools dan Teknik untuk efisiensi dari pemodelan data, pengumpulan, pengorganisasian, pengambilan (retrieval), dan pengelolaan data; 2) Bagaimana mengekstrak informasi dari data untuk membuat data tersebut bermanfaat bagi organisasi; 3) Bagaimana mengembangkan, menyebarkan, mengelola dan mengintegrasikan data dan sistem informasi untuk mendukung organisasi, dan 4) Alat dan Teknik untuk memproduksi pengetahuan yang bermanfaat dari Informasi yang tersedia.

E MATRIKS KEGIATAN PEMBELAJARAN

11/19/24,					Octa	K KPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	uk Pembe	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
	 Mahasiswa memahami aturan perkuliahan dan materi ajar Mampu memahami Manajemen informasi dan ruang lingkupnya 	 Aturan perkuliahan dan kontrak perkuliahan Pendahuluan Manajemen Informasi 			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	 Tes Lisan Latihan tertulis Sikap (Integritas akademik, Komunikasi dan santun), Keaktifan dalam menjawab Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa Ketepatan dalam menjelaskan tabel kebenaran Ketepatan dalam membedakan implikasi dan tautologi Ketepatan pemakaian hukum logika relasional Mampu menyelesaikan soal sesuai langkahlangkah sistematis 	Ref. 1, 2

Kemampuan akhir yang	Bahan Kajian/Materi	Bentı	uk Pemb	elajaran	Metode	Alokasi	Pengalaman Belajar	Penilaian (kriteria,	Referensi
diharapkan (Sub CPMK)	Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	,	Waktu	Manasiswa	indikator dan bobot)	
							ini dan invetarisasi data dari suatu topik		
	akhir yang diharapkan (Sub	akhir yang diharapkan (Sub Rejian/Materi Perkuliahan	akhir yang diharapkan (Sub Rajian/Materi Perkuliahan	akhir yang diharapkan (Sub Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	akhir yang diharapkan (Sub Bahan Kajian/Materi Perkuliahan Bentuk Pembelajaran	akhir yang diharapkan (Sub Bahan Kajian/Materi Perkuliahan Bentuk Pembelajaran Metode Pembelajaran	akhir yang diharapkan (Sub Bahan Kajian/Materi Perkuliahan Bentuk Pembelajaran Metode Alokasi Pembelajaran Waktu	akhir yang diharapkan (Sub CPMK) Bahan Kajian/Materi Perkuliahan Bentuk Pembelajaran Metode Pembelajaran Waktu Daring Blanded Bentuk Pembelajaran Metode Pembelajaran Waktu ini dan invetarisasi data dari suatu topik	akhir yang diharapkan (Sub CPMK) Bahan Kajian/Materi Perkuliahan Bentuk Pembelajaran Metode Pembelajaran Metode Pembelajaran Waktu Mahasiswa Pengalaman Belajar Mahasiswa indikator dan bobot) ini dan invetarisasi

	11.30 AW				Ocia	KRPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	uk Pembo Daring	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
	 Mahasiswa memahami aturan perkuliahan dan materi ajar. Mampu memahami Manajemen informasi dan ruang lingkupnya. 	 Aturan perkuliahan dan kontrak perkuliahan Pendahuluan Manajemen Informasi 			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan tabel kebenaran • Ketepatan dalam membedakan implikasi dan tautologi • Ketepatan pemakaian hukum logika relasional • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkahlangkah sistematis Bobot 4%	Referensi Wajib 1, 2

NO	Kemampuan akhir yang	Bahan Kajian/Materi	Benti	uk Pemb	elajaran	Metode	Alokasi	Pengalaman Belajar	Penilaian (kriteria,	Referensi
NO	diharapkan (Sub CPMK)	Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	Pembelajaran	Waktu	Mahasiswa	indikator dan bobot)	
								ini dan invetarisasi data dari suatu topik yang diangkat		

1/19/24,	11:36 AM					Ceta	k RPS			
NO	Kemampuan akhir yang	Bahan Kajian/Materi	Bentı	uk Pemb	elajaran	Metode	Alokasi	Pengalaman Belajar	Penilaian (kriteria,	Referensi
,,,0	diharapkan (Sub CPMK)	Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	Pembelajaran	Waktu	Mahasiswa	indikator dan bobot)	rtererensi
3	Mampu memahami dan mengemukakan tentang kondisi kebutuhan data dan informasi yang telah menjadi asset dari suatu organisasi pada saat sekarang ini.	Bisnis Informasi	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM - Mahasiswa dapat memahami dan mengemukakan tentang tren informasi yang telah berubah menjadi model bisnis dari suatu organisasi • Mahasiswa dapat menjelaskan tentang sebuah Arsitektur yang bisa diterapkan untuk kesuksesan pengelolaan informasi • Mahasiswa dapat menjelaskan tentang disintermediasi dari Teknologi Informasi • Mahasiswa dapat memahami tentang Information Workload	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa: Ketepatan dan inovasi dalam mengemukakan ide dan gambarannya tentang Aksi Informasi yang telah dibuat. Bobot 5%	Referensi wajib 1, 2
								TKT Tugas 3: • Membuat Aksi Informasi dari suatu organisasi yang menerapkan prinsip efisiensi dan investasi yang efektif dalam hal ketersediaan infrastruktur dan pengelolaan informasi TKM Tugas 4: • Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen tentang Tren Bisnis Informasi, Infrastrukturnya, dan Determinasi Teknologi Information Workload.		

	4, 11.30 AW					Ceta	K KPS			
N	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan		uk Pemb	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
	Mampu memahami dan menerapkan tentang Relational Theory dan Penerapannya	Relational Theory dan Penerapannya dari dari masa ke masa ,	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan Relational Theory Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Software Database Managemen Sistem (DBMS) Mahasiswa dapat menjelaskan Tampilan Data pada Sistem (Data Page Layout) Mahasiswa dapat menjelaskan tentang indeksasi Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Database Multidimensi Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Database Multidimensi Mahasiswa dapat menjelaskan tentang Platform RDBMS TKT Tugas 5: Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang DBMS dari masa ke masa Menyelesaikan soal Latihan tentang Layout of Data Page	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Relational Theory • Ketepatan menjelaskan DBMS • Mampu menyelesaikan soal sesuai Langkah-langkah sistematis	Referensi 1, 2, 3

1/13/24	, 11.30 Alvi					Ceta	KKES			
N	Kemampuan akhir yang	Bahan Kajian/Materi	Benti	uk Pembe	elajaran	Metode	Alokasi	Pengalaman Belajar	Penilaian (kriteria,	Referensi
	diharapkan (Sub CPMK)	Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	Pembelajaran	Waktu	Mahasiswa	indikator dan bobot)	Referensi
								tentang Database Relasional Membuat Rencana Aksi Informasi yang meliputi penggunaan inventori, prosedur baru dari Platform RDBMS		

1/19/24,	11:36 AM				Ceta	k RPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	uk Pembo Daring	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
5	Mampu memahami dan menerapkan tentang Bisnis Analitik	Bisnis Analitik			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan kaidah dasar kombinasi • Ketepatan pemakaian rumus kombinasi • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah-langkah sistematis	Ref. 1, 2, 3

11/19/24,	11:36 AM					Ceta	k RPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan		ık Pembe	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
6	Mampu memahami dan menjelaskan Kualitas Data	Kualitas Data dan Standarnya	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Kualitas Data yang baik sesuai standar, dan kualitas data yang buruk dan penyebabnya • Ketepatan dalam menjelaskan Data Stewardship dan peran pentingnya dalam menjaga asset informasi pada suatu organisasi • Ketepatan dalam menjelaskan Referential Integriti, uniqueness • Mampu mengemukakan tentang Software data Profiling Bobot 7%	Ref. 1, 2, 3

1/19/24	, 11:36 AM					Ceta	k RPS			
NO	diharapkan (Sub	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan		uk Pemb		Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
7	CPMK) Mampu menjelaskan Columnar Database	Columnar Database	X	Daring	Blanded	 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM • Mahasiswa dapat menjelaskan Columnar Database • Mahasiswa dapat menjelaskan Operasi Columnar • Mahasiswa dapat menjelaskan Kompresi dan Kamus Encoding • Mahasiswa dapat menyelesaikan soal Columnar Database TKT Tugas 10: • Menyelesaikan soal latihan tentang relasi biner dan komposisi relasi	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan definisi Definisi Columnar Database • Ketepatan pemakaian Columnar Database • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkahlangkah sistematis	Ref. 1, 2
								TKM Tugas 11: • Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen tentang fungsi dan komposisi dari dua fungsi.		
8	Mahasiswa mampu menjawab soal ujian terhadap materi yang sudah diajarkan minimal 85%	Materi ajar 1-7	X			• Responsi	PTM 3 x 50 menit Pengayaan Terstruktur 3x60 menit Pengayaan Mandiri 3x60 menit	soal yang diujikan secara tertulis Mahasiswa mengumpulkan kertas jawaban KT Mahasiswa membahas soal UTS yang diujiankan dengan berpedoman pada bahan ajar KM	Ketepatan dalam menemukan jawaban pada contoh soal ujian. Bobot 15%	Ref. 1, 2, 3
								Menyelesaikan soal ujian tambahan yang diberikan dosen		

/19/24,	11:36 AM					Ceta	ik RPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan		uk Pemb Daring	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
9	Mampu menjelaskan penerapan Data Warehouse dan Perangkatnya	Data Warehouse dan Perangkatnya	X	Daning	Diamoeu	 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Data Warehouse dan Perangkatnya • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton) • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkahlangkah sistematis. Bobot 5%	Ref. 1, 2, 3
								TKM Tugas 13: Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen Data		

Warehouse

11/19/24,	11:36 AM					Ceta	k RPS			
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub	Bahan Kajian/Materi	Bentı	uk Pemb	elajaran	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
	СРМК)	Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	,			,	
10	Mampu menjelaskan Master Data Management (MDM)	Master Data Management (MDM)	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	 Mahasiswa dapat menjelaskan definisi Master Data Management Mahasiswa dapat melakukan Justifikasi MDM Mampu menjelaskan Arsitektur MDM Mahasiswa dapat menyelesaikan soal MDM Mahasiswa melakukan praktikum Popular Database for Modern Apps (MongoDB) TKT Tugas 14: Menyelesaikan soal latihan MDM TKM Tugas 15: Menyelesaikan soal tugas yang diberikan 	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan MDM • Ketepatan melakukan justifikasi MDM • Ketepatan dalam menggambarkan Arsitektur MDM • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah-langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton)	Ref. 1, 2, 3

dosen tentang MDM

1/19/24, 11:36 AM Cetak RPS										
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub CPMK)	Bahan Kajian/Materi	Bentuk Pembelajaran		Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi	
		Perkuliahan	Luring	Daring	Blanded	rembetajaran	VValca	Manasiswa	manator dan bobot,	
11	Mampu menjelaskan Pemrosesan Data Stream	Pemrosesan Data Stream	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	Mahasiswa dapat menjelaskan dan melakukan Pemrosesan Data Stream Mahasiswa dapat manfaat pemrosesan data stream Mahasiswa dapat menjelaskan stream SQL Extensions Mahasiswa dapat menyelesaikan soal Data Stream Mahasiswa melakukan praktikum Popular Database for Modern Apps (MongoDB) TKT Tugas 16: Menyelesaikan soal latihan tentang Pemrosesan Data Stream TKM Tugas 17: Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen tentang Pemrosesan Data	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Pemrosesan Data Stream • Ketepatan melakukan Pemrosesan Data Stream • Ketepatan dalam menggambarkan Arsitektur Data Stream • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton)	Ref. 1, 2, 3

Stream

1/19/24,	/19/24, 11:36 AM Cetak RPS									
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	Bentuk Pembelajaran		Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi	
	CPMK)	Perkulianan	Luring	Daring	Blanded					
12	Mampu menjelaskan Virtualisasi Data	Virtualisasi Data	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	 Mahasiswa dapat menjelaskan Virtualisasi Data Mahasiswa dapat menjelaskan sejarah virtualisasi data Mahasiswa dapat menjelaskan tentang pengendalian aset data Mahasiswa dapat menyelesaikan soal virtualisasi data Mahasiswa menyelesaikan soal virtualisasi data Mahasiswa melakukan praktikum Popular Database for Modern Apps (MongoDB) 	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan virtualisasi data • Ketepatan melakukan virtualisasi data • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton)	Ref. 1, 2, 3
								TKT Tugas 18: • Menyelesaikan soal latihan tentang virtualisasi data TKM Tugas 19: Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen tentang		

virtualisasi data

1/19/24	9/24, 11:36 AM Cetak RPS									
No	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan		uk Pemb	elajaran Blanded	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi
13	Mampu menerapkan Big Data	Big Data	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	PTM	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Definisi Big Data • Ketepatan pemakaian Big Data • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah-langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton) Bobot 7%	Ref. 1, 2, 3

/19/24, 11:36 AM							Cetak RPS					
NO	Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub	Bahan Kajian/Materi Perkuliahan	Bentuk Pembelajaran		Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian (kriteria, indikator dan bobot)	Referensi			
	CPMK)	renadarian	Luring	Daring	Blanded							
14	Mampu menerapkan Big Data Analitik	Big Data Analitik	X			 Kuliah Diskusi Tanya jawab Penugasan Praktikum DBMS 	PTM 3 x 50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60 menit	 Mahasiswa dapat menjelaskan Definisi Big Data Analitik Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan Big Data Analitik Mahasiswa dapat menyelesaikan soal Big Data Analitik Mahasiswa melakukan praktikum Popular Database for Modern Apps (MongoDB) TKT Tugas 22: Menyelesaikan soal latihan Big Data Analitik TKM Tugas 23: Menyelesaikan soal tugas yang diberikan dosen tentang Definisi Big Data Analitik dan toolsnya. 	Kriteria dan Indikator penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Definisi Big Data Analitik • Ketepatan pemakaian Big Data Analitik • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah-langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton) Bobot: 7%	Ref. 1, 2, 3		

Romanplan Ruham	,, ,	11.007 (11)					001.	KTG O			
Some content of the property	NO	akhir yang	Kajian/Materi	Bentuk Pembelajara		elajaran				·	Referensi
tentang Komputsak Awan (Could Computing) Tarry Ta		CPMK)	Perkulianan	Luring	Daring	Blanded					
16 Mahasiswa mampu menyelesaikan soal teori dan praktikum terhadap materi yang sudah diajarkan minimal 85%. 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15	menjelaskan tentang Komputasi Awan (<i>Cloud</i>	Cloud Computing				DiskusiTanya jawabPenugasanPraktikum	50 menit TKT 3x60 menit TKM 3x60	 Mahasiswa dapat menjelaskan Definisi Cloud Computing Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan Cloud Computing Mahasiswa dapat menyelesaikan soal Cloud Computing Mahasiswa melakukan praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton) TKT Tugas 24: Menyelesaikan soal latihan Cloud Computing 	penilaian adalah ketepatan dan sistematis berupa • Ketepatan dalam menjelaskan Definisi Cloud Computing • Ketepatan pemakaian Cloud Computing • Mampu menyelesaikan soal sesuai langkah-langkah sistematis • Ketepatan dalam menyelesaikan soal- soal praktikum Popular Database for Modern Apps (Phyton)	
mampu menyelesaikan soal teori dan praktikum terhadap materi yang sudah diajarkan minimal 85%. 17 18 19											
18 19	16	mampu menyelesaikan soal teori dan praktikum terhadap materi yang sudah diajarkan minimal	Materi ajar 9-15	X			Responsi		Mahasiswa menjawab soal-soal yang diujikan dengan baik dan	menemukan jawaban pada contoh soal.	
19	17										
	18										
20	19										
	20										

F REFERENSI

- 1 Wajib
 - a William McKnight, (2014), Information Management Strategies for Gaining a Competitive Advantage with Data, Elsevier.
- 2 Pendukung
 - a Benson V., Tribe K., (2008), Business Information Management, Covenhagen Business School Sotirios Zygiaris, (2018), Database Management Systems: A Business Oriented Approach, University of Maryland, USA and PMU University, KSA Online Resources (mongodb.com)

Mengetahui: Ketua Prodi Teknologi Informasi Banda Aceh, 15 Januari 2024 Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A.Ima Dwitawati, M.B.A.NIDN: 0113108204NIDN: 0113108204

TUGAS KEGIATAN TERSTRUKTUR (TKT)

Nama Mata Kuliah MANAJEMEN INFORMASI

Kode mata Kuliah 183JTI029
Semester/SKS 4/3 sks

- 1 Tujuan Tugas
- 2 Uraian Tugas
 - a Obyek garapan
 - b Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan
 - c Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan
 - d Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/dikerjakan
- 3 Kriteria Penilaian
 - a Ketepatan penyerahan tugas
 - b Kesempurnaan substansi/isi tugas
 - c Desain tugas

Mengetahui: Ketua Prodi Teknologi Informasi Banda Aceh, 15 Januari 2024 Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A. NIDN : 0113108204 Ima Dwitawati, M.B.A. NIDN : 0113108204

TUGAS KEGIATAN MANDIRI (TKM)

Nama Mata Kuliah MANAJEMEN INFORMASI

Kode mata Kuliah 183JTI029 Semester/SKS 4/3 sks

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

- 1 Mampu Mengemukakan bagaimana pertumbuhan internet dan permintaan akan informasi telah mengganti cara penanganan data, transaksi data, dan proses analitik data, dan juga mengarahkan kepada proses pembuatan dari basis data untuk tujuan khusus. (Persyaratan)
- 2 Mampu melakukan Perancangan dan Pengimplementasian suatu model pisik didasarkan kepada kebutuhan dan aturan organisasi untuk scenario tertentu termasuk dampak normalisasi dan (Persyaratan dan Pengembangan).
- 3 Mampu membuat statement SQL Query sederhana dan lanjutan untuk menciptakan dan memodifikasi data dan database object untuk disimpan.
- 4 Mampu Menganalisis cara frakmentasi, replikasi, dan alokasi data yang akan berpengaruh terhadap kinerja database pada perusahaan (Integrasi dan Evaluasi).
- 5 Mampu melakukan tugas administrasi database utama seperti membuat dan mengelola pengguna basis data, peran dan hak istimewa, mencadangkan, dan memulihkan objek database untuk memastikan efisiensi, kontinuitas organisasi, dan keamanan informasi. (Pengujian dan kinerja).

Jenis Tugas :

Mengetahui: Ketua Prodi Teknologi Informasi Banda Aceh, 15 Januari 2024 Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A. NIDN : 0113108204 Ima Dwitawati, M.B.A. NIDN: 0113108204

PENILAIAN SIKAP, PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN

A. PENILAIAN SIKAP (RUBRIK)

Keterangan:

Prediket:

Diisi dengan deskripsi tingkatan nilai, dengan jumlah tingkat yang kerinciannya sesuai dengan yang dikehendaki (sangat baik, baik, cukup, kurang, gagal).

Skor Anaka:

Diisi dengan rentang angka yang sesuai dengan tingkat nilai pada kolom jenjang.

B. KRITERIA PENILAIAN PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN

Nilai Huruf (NH)	Nilai Bobot (NB)	Nilai Angka (NA)	Predikat
А	4.00	90-100	Sangat Baik Sekali
A-	3.67	85-89	Sangat Baik
B+	3.33	78-84	Baik
В	3.00	72-77	Agak Baik
B-	2.67	68-71	Cukup
C+	2.33	65-67	Agak Kurang Baik
С	2.00	60-64	Kurang Baik
D	1.00	50-59	Sangat Kurang Baik
Е	0	0-49	Gagal

Mengetahui:

Ketua Prodi Teknologi Informasi

Banda Aceh, 15 Januari 2024 Koordinator/Dosen Mata Kuliah

Ima Dwitawati, M.B.A.Ima Dwitawati, M.B.A.NIDN : 0113108204NIDN : 0113108204