

# RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA – STMIK JAKARTA STI&K

Tanggal Penyusunan	29/Agustus/201	.6 Ta	nggal	Revisi -				
Kode Prodi	57401							
Program Studi	Manajemen Infor	matika						
Jenjang	Diploma Tiga							
Kode dan Nama MK	MI-36206	Bahasa dan Te	knik I	Penulisan				
SKS dan Semester	SKS 2	Semester	6					
Prasyarat	Bahasa Indonesia	a, Bahasa Inggri	S					
Status Mata Kuliah	[√] Wajib [X	] Pilihan						
Dosen Pengampu	Aqwam Rosadi K	gwam Rosadi Kardian. SKom., MM.						
	Sikap			ibusi dalam menghasilkan suatu kar ilmiah yang dapat dipertanggung jawabka				
Capaian	Ketrampilan Umum			an dan melakukan penulisan penelitia engan kaidah yang berlaku	an			
Pembelajaran Mata Kuliah	Pengetahuan	Dapat mengetahui dengan kaidah dan norma-norma da suatu penulisan ilmiah, tugas akhir, serta melakukan taha penelitian sesuai teori yang didapat. Menghasilkan suatu ka penulisan, ilmiah atau tugas akhir yang berkualitas.						
	Ketrampilan Khusus	puan menganalisa suatu penulisan denga a yang baik dan benar sesuai norn	suatu penulisan dengan					
Deskripsi Umum				ou diharapkan meningkatkan kemampua				
(Silabus)				an dan norma-norma menyusun, membu				
				au tugas akhir dengan menggunakan ta				
				r, sesuai dengan kaidah dan standar tekn	ıık			
	tulisan ilmiah, se 1.Ceramah/Kulia		1		Χ			
Metode	2. Problem Based		√ √		X			
Pembelajaran	3. Project Based I		X	,	X			
Pengalaman				ž	X			
Belajar/Tugas	a. Tayangan Pres b. Review textboo			, , ,	X			
Delajai / Tugas		ok/ jui iiai	X	u. Laporan	Λ			
	e. Lainnya:	al Danulisan V		ın Ilmiah Dengan Bahasa Indonesia				
	yang Benar, Jakarta, Melton Putra, 1993 (2) Ibnu Subiyanto, Metode Penelitian, Seri Diktat Kuliah, Universitas							
	Gunadarma, 1993							
Referensi / Sumber			yusun	Karya Ilmiah, Bandung, Sinar Baru,				
Belajar	1987			<i>y</i>				
				osi STMIK Jakarta STI&K, Jakarta, 2010.				
				lis dan Mempresentasikan Karya Ilmiah:				
			alah.,h	ttp://budi.insan.co.id/books/thesis/tulis.				
	pdf. 26 Agust	us 2016						

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Uraian tentang isi pokok pembahasan :  Materi kuliah dan pokok bahasan  Tugas dan penilaian	Isi SAP Materi Pertemuan	<ul><li>Ceramah/Kuliah Pakar</li><li>Tayangan/Presentasi</li></ul>	50x2	Sikap dan Kepatuhan	5	RPS
2-3	Mahasiswa dapat memahami dan mengetahui kaidah dan etika dalam penulsian dengan bahasa yang baik dan benar.	<ul> <li>Pengertian bahasa yang baik</li> <li>Pengertian bahasa yang benar</li> <li>Pengertian bahasa yang baik dan benar</li> <li>Pemakaian huruf dan penulisan huruf</li> <li>Penulisan Kata</li> <li>Penulisan unsur serapan</li> <li>Tanda baca</li> </ul>	•Ceramah/Kuliah Pakar •Tayangan/Presentasi •Problem Base Learning	50x2	Sikap, kepatuhan, kemampuan bertanya	5	Ref. 1, 2
4.	Mahasiswa dapat memahami dan membuat suatu kalimat yang efektif.	<ul> <li>Pola Kalimat</li> <li>Jenis Kalimat</li> <li>Kesepadanan, kesatuan</li> <li>Demotasi dan konotasi</li> <li>Kata abstrak dan konkrit</li> <li>Kata umum dan khusus</li> <li>s.d definisi luas</li> </ul>	<ul><li>Ceramah/Kuliah Pakar</li><li>Tayangan/Presentasi</li><li>Problem Base Learning</li></ul>	50x2	Kemapuan mengembangkan dan pemilihan kata dan kalimat	10	Ref 2,4
5.	Mahasiswa dapat mengenal da <mark>n memahami</mark> jenis dan teknik suatu penulisan <mark>ilmiah</mark> .	<ul> <li>Jenis Penulisan</li> <li>Data dan Jenis Data</li> <li>Alat bantu penulisan</li> <li>Etika Penulisan</li> </ul>	<ul><li>Ceramah/Kuliah Pakar</li><li>Tayangan/Presentasi</li><li>Problem Base Learning</li></ul>		Sikap dan ke aktifan bertanya	10	Ref 3,5
6.	Mahasiswa dapat memilih kata yang tepat dalam membuat kalimat pada suatu penulisan ilmiah.	<ul> <li>Pembentukan kata karena anggapan yang salah s.d resiprokal</li> <li>Penanggalan awalan me-</li> <li>Penanggalam awalan ber-</li> </ul>	<ul><li>Ceramah/Kuliah Pakar</li><li>Tayangan/Presentasi</li><li>Problem Base Learning</li></ul>	50x2	Kemampuan mengembangkan ide dan kalimat	10	Ref 2,4
7.	Mahasiswa dapat membuat dan juga membedakan tulisan karya ilmiah populer dan yang bukan penulisan popular.	<ul><li>Pengumpulan bahan</li><li>Pernyataan pokok</li><li>Karakteristik</li><li>Kelayakan informasi</li></ul>	<ul> <li>Ceramah/Kuliah Pakar</li> <li>Tayangan/Presentasi</li> <li>Project Base Learning</li> <li>Problem Base Learning</li> </ul>	50x2	Ide dan daya analisa terhadap model penulisan	15	Ref 1,3
8.	UJIAN 1	TENGAH SEMESTER		<u> </u>	Jumlah soal yang benar Kelengkapan jawaban		Ref 1-5

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
9.	Mahasiswa dapat memahami dan menuliskan ke dalam suatu tulisan ilmiah dengan dengan menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar.	Mahasiswa dapat memahami dan menuliskan ke dalam suatu tulisan ilmiah dengan menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar.  • Pendahuluan  - Latar Belakang Masalah  - Perumusan Masalah  - Tujuan Penelitian  - Manfaat Penelitian  • Kajian Pustaka  • Metode Penelitian  - Kerangka Pikir dan  Hipotesis  - Model dan  Operasionalisasi  Variabel  - Pengumpulan Data  - Analisis Data  • Hasil dan Pembahasan  • Simpulan dan Saran  • Daftar Pustaka	Ceramah/Kuliah Pakar     Tayangan/Presentasi     Problem Base Learning     Project Base Learning	50x2	Pemakaian kata dan kalimat Ide dan kreatifitas ungkapan kalimat penulisan	10	Ref 1,2
10	Mahasiswa dapat memahami dan melakukan rincian suatu hipotesis dalam melakukan penelitian dengan menggunakan data yang valid.	<ul> <li>Mendefinisikan variabel</li> <li>Memilih rancangan penelitian</li> <li>Menentukan cara dan alat pengumpulan data</li> <li>Menentukan populasi dan sampel</li> <li>Merumuskan cara menganalisis data (menguji hipotesis)</li> </ul>	<ul> <li>Ceramah/Kuliah Pakar</li> <li>Tayangan/Presentasi</li> <li>Problem Base Learning</li> </ul>	50x2	Model data yang digunakan dan formulasi/algoritma/p erancangan	10	Ref 1,2
11	Mahasiswa dapat memahami dan menuliskan rincian dari sumber bahan tulisan ilmiah sesuai dengan format yang berlaku.	Sumber Pustaka     Catatan kaki     Kutipan     End-note	<ul> <li>Ceramah/Kuliah Pakar</li> <li>Tayangan/Presentasi</li> <li>Problem Base Learning</li> <li>Project Base Learning</li> </ul>	50x2	Pemilihan referensi, Jurnal, dan format kutipan	10	Ref 2,3

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
14.	Mahasiswa dapat menuliskan dan membuat suatu penulisan ilmiah dengan menggunakan Bahasa Indonesia yang baik dan benar secara ilmiah,dalam bentuk proposal.	•Bahan Tugas Tulisan Ilmiah diserahkan ke Pembimbing	Ceramah/Kuliah Pakar     Problem Base Learning     Project Base Learning	50x2	Judul, Format, Kerapihan, Kesimpulan	15	Ref 5
15.	UJIAN .	AKHIR SEMESTER		-	Jumlah soal yang benar		
		WELALL	UNIVA		JUMLAH	100	



## RANCANGAN TUGAS

Nama Mata Kuliah : Bahasa dan Teknik Penulisan

Program Studi : Sistem Informasi

**SKS** : 2

Pertemuan ke: 1

#### A. TUJUAN TUGAS:

Mahasiswa diharapkan mengetahui tentang prinsip dalam melakukan penulisan ilmiah, tugas akhir maupun suatu jurnal dengan semua aspek yang terkandung didalam norma-norma penulisan penelitian tersebut, sekaligus menuangkan ide dan kreatifitas dalam konteks penelitian.

#### **B. URAIAN TUGAS:**

- o mahasiswa mengerjakan soal latihan untuk mengetahui mengapa suatu peneulisan penelitian dikembangkan
- o menyebutkan tahapan dan aturan dalam penulisan ilmiah, serta
- o menjelaskan prinsip dan aturan dalam kaedah peneltian dan penulisan ilmiah.
- o menyebutkan dan menjelaskan contoh peneltian ilmiah yang terdapat diluar
- o menyajikan hasil tugas tersebut di depan kelas dan mendiskusikannya

Deskripsi Luaran tugas yang dihasilkan:

o Paper dibuat minimal 8 halaman dan maksimal 15 halaman dengan spasi 1.5, font Times new roman, ukuran 12

#### C. KRITERIA PENILAIAN (10%)

Kelengkapan isi jawaban Kebenaran isi jawaban Daya tarik komunikasi/presentasi



# KRITERIA 1 : Kelengkapan isi jawaban

DIMENSI	Sangat Memuaskan	Memuaskan	Batas	Kurang Memuaskan	Di bawah standard	SKOR
Kelengkapan konsep	Lengkap dan terpadu	Lengkap	Masih kurang beberapa	Hanya menunjukkan	Tidak ada konsep	2
		5				
			aspek yang belum	sebagian konsep saja		

## KRITERIA 2 : Kebenaran isi jawaban

DIMENSI	Sangat Memuaskan	Memuaskan	Batas	Kurang Memuaskan	Di bawah standard	SKOR
Kebenaran konsep	Diungkapkan dengan	Diungkap dengan tepat	Sebagian besar konsep	Kurang dapat	Tidak ada konsep yang	2
	tepat, terdapat aspek penting, analisis dan	tetapi deskriptif	sudah terungkap, namun masih ada yang terlewatkan	mengungkapkan aspek penting, melebihi halaman,	disajikan	
	membantu memahami konsep	JA	KARTA	tidak ada proses merangkum hanya		

KRITERIA 3 : Daya tarik komunikasi/presentasi

KRITERIA 3a: Komunikasi tertulis

DIMENSI	Sangat Memuaskan	Memuaskan	Batas	Kurang Memuaskan	Di bawah standard	SKOR
Bahasa Paper	Bahasa menggugah	Bahasa menambah	Bahasa deskriptif, tidak	Informasi dan data yang	Tidak ada hasil	1
	pembaca untuk mencari tahu konsep lebih dalam	informasi pembaca	terlalu menambah pengetahuan	disampaikan tidak menarik dan membingungkan		
Kerapian Paper	Paper dibuat dengan	Paper cukup menarik,	Dijilid biasa	Dijilid namun kurang rapi	Tidak ada hasil	1
	sangat menarik dan menggugah semangat	walau tidak terlalu mengundang	INFORMA			

## KRITERIA 3b: Komunikasi lisan

DIMENSI	Sangat Memuas <mark>kan</mark>	Memuaskan	Batas	Kurang Memuaskan	Di bawah standard	SKOR
Isi	Memberi inspirasi	Menambah wawasan	Pembaca masih harus	Informasi yang	Informasi yang	2
	pendengar untuk me <mark>ncari</mark>		menambah lagi informasi	disam <mark>paikan tidak</mark>	disampaikan	
	lebih dalam		dari beberapa sumber	menambah wawasan bagi	menyesatkan atau salah	
Organisasi	Sangat runtut dan	Cukup runtut dan memberi	Tidak didukung data,	Informasi yang	Tidak mau presentasi	1
	integratif sehingga	data pendukung fakta yang	namun menyampaikan	disampaikan tidak ada		
	pendengar dapat	disampaikan	informasi yang benar	dasarnya		
	mengkompilasi isi dengan	- ////// -·//		1/6-1/		
	baik					
Gaya Presentasi	Menggugah semangat	Membuat pendengar	Lebih banyak membaca	Selalu membaca catatan	Tidak berbunyi	1