

POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

PROGRAM STUDI : D 3 MANAJEMEN INFORMATIKA

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (sks)/jam	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN			
Proposal laporan Akhir	RIF 195005	INFORMATIKA DASAR	2 sks/4 jam	5	22 Agustus 2019			
OTORISASI	Dosen Pengemba	ang RPS	Koordinator RMK	Ka PRODI				
	Dwi Puspitasari, S	S.Kom., M.Kom	Luqman Affandi,	Hendra Pradibta, SE., M.Sc.				
	Ekojono, ST., M.K	om	S.Kom., MMSI					
	Luqman Affandi,	S.Kom., MMSI						
	Hendra Pradibta,							
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembela	njaran Lulusan Program Studi	CPL-Prodi)					
	Ketrampilan Khusus:							
	Mampu melaksanakan proses proposal Laporan Akhir							
	Capaian Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada mata kuliah (CPL-MK)							
	Capaian i Cinociajaran Lalasan yang alocoankan pada mata kanan (Ci L-Wik)							
	1. Mampu melakukan transformasi model penyelesaian masalah menjadi algoritma dan melakukan transofrmasi							
	algoritma menjadi source program dengan bahasa pemrograman terkini dan sesuai dengan platform teknologi yang							
	dipersyaratkan pada Software Requirements Specification (SRS)							
	2. Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas melalui pengembangan perangkat lunak aplikasi dengan							
	menerapkan beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku							
	3. Mampu menunjukkan kinerja yang bermutu dan terukur							
	4. Mampu menyusun laporan proses dan hasil kerja secara akurat dan sahih serta mengkomunikasikannya secara efektif							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Deskripsi Singkat Mata Kuliah		oihak lain yang membutuhka	•					
Materi Pembelajaran / Pokok								

Bahasan									
Pustaka			Panitia Program Studi, 20	013, Panduan Lapo	oran Akhir, P	olinema, Malang			
Media P	embelajaran	Softw	are:	Hardware:					
		1 2	. Ms. Word . Ms.Project Managem	Komputer, L	.CD dan Pro	jector			
Nama Dosen Pengampu 1. Dwi Puspitasari, S.Kom., M.Kom 2. Ekojono, ST., M.Kom 3. Luqman Affandi, S.Kom., MMSI 4. Hendra Pradibta, SE., M.Sc.									
Matakul	iah Syarat								
Minggu Ke	Kemampuan Akhir Ya Direncanakan (Sub-CP-MK)	ing	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria & Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mamp mengetahui arah o tujuan penyusuna proposal Laporan	dan n	 Pengantar Matakuliah Proposal Laporan Akhir Deskripsi Laporan Akhir Pedoman Penulisan 	Small Group Discussion	6x50'	Latihan dan tugas	Keaktifan di kelas		1.5%

		Proposal Laporan Akhir						
2	Mahasiswa mampu mengetahui dasar-dasar metodologi penelitian		Small Group Discussion	6 X 50"	Latihan dan tugas	Keaktifan di kelas		1.5%
3	Mahasiswa mampu menentukan topik Laporan Akhir	Pengumpulan dataPencarian masalah	Role Play	6 X 50"	Latihan dan tugas	 Ketepatan memainkan peran Keaktifan di kelas Kualitas data 		1.5%
4	Mahasiswa mampu mencari teori-teori penunjang	 Teknik pencarian teori penunjang Teknik sitasi sumber rujukan 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	 Ketepatan pemilihan teori penunjang Ketepatan teknik sitasi 	•	1.5%
5	Mahasiswa mampu melakukan analisis dan membuat desain awal untuk kebutuhan proposal	Macam-macam desainTeknik Pembuatan Desain	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	 Ketepatan pemilihan metode analisis Ketepatan pembuatan desain 		1.5%
6	Mahasiswa mampu membuat proposal Laporan Akhir	Pembuatan Proposal	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	Ketepatan dan kesesuaian dengan pedoman penulisan		1.5%
7	Mahasiswa mampu	Penyajian	Presentasi	6 X 50"	QUIZ	Ketepatan dan	•	15%

	menyajikan Proposal Laporan Akhir dengan baik					kejelasan penyampaian proposal	
8	Mahasiswa mampu menyajikan Proposal Laporan Akhir dengan baik	Penyajian	Presentasi	6 X 50"	Latihan dan tugas	Ketepatan dan kejelasan penyampaian proposal	1.5%
9	Mahasiswa melaksanakan Sidang Proposal Laporan Akhir	Pelaksanaan Sidang	Presentasi	6 X 50"	Latihan dan tugas	Ketepatan dan kejelasan penyampaian proposal	1.5%
10	Mahasiswa mampu mengetahui teknik presentasi yang baik	- Metode Presentesi - Penilaian Presentasi	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	UTS	20%
11	Mahasiswa mampu mengetahui dan melaksanakan tatacara konsultasi Laporan Akhir	Tata cara Proses bimbinganEtika bimbingan	Role Play	6 X 50"	Latihan dan tugas		1.5%
12	Mahasiswa mengetahui tata cara penulisan dokumen ilmiah dengan benar	 Panduan Tata Tulis Proposal Panduan Tata Tulis Laporan Akhir 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas		1.5%
13	Mahasiswa mampu membuat penulisan dokumen ilmiah dengan benar	- Panduan Publikasi Ilmiah	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas		1.5%
14	Mahasiswa mampu melakukan analisis permasalahan	IdentifikasiMasalahMetodologipenelitian	Praktek, Small Group Discussion	6 X 50"	Latihan dan tugas		1.5%

15	Mahasiswa mampu mendesain hasil analisis	- Teknik Perancangan Sistem	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	1.5%
16	Mahasiswa mampu melakukan uji coba dan menarik kesimpulan	- Teknik Pengujian - Teknik Pengambilan Kesimpulan	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	15%
17	UAS		Presentasi Progres Proposal	6X 50"		1.5%

Keterangan :
Pedoman Proposal Tugas Akhir