



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 Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	Dwi Puspitasari, S.Kom., M.Kom Ekojono, ST., M.Kom Luqman Affandi, S.Kom., MMSI Hendra Pradibta, SE., M.Sc.		Luqman Affandi, S.Kom., MMSI	Hendra Pradibta, SE., M.Sc.	
Capaian Pembelajaran (CP)	Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi)				
	Ketrampilan Khusus: Mampu melaksanakan proses proposal Laporan Akhir				
	Capaian Pembelajaran Lulusan yang dibebankan pada mata kuliah (CPL-MK)				
	<div>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)</div> <div>2. Mampu menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas melalui pengembangan perangkat lunak aplikasi dengan menerapkan beragam metode yang sesuai, baik yang belum maupun yang sudah baku</div> <div>3. Mampu menunjukkan kinerja yang bermutu dan terukur</div> <div>4. Mampu menyusun laporan proses dan hasil kerja secara akurat dan sah serta mengkomunikasikannya secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan</div>				
Deskripsi Singkat Mata Kuliah					
Materi Pembelajaran / Pokok					

Bahasan								
Pustaka	Utama :							
	1. Panitia Program Studi, 2013, Panduan Laporan Akhir, Polinema, Malang							
	Pendukung :							
Media Pembelajaran	Software :		Hardware :					
	1. Ms. Word 2. Ms.Project Management		Komputer, LCD dan Projector					
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.							
Matakuliah Syarat								
Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Direncanakan (Sub-CP-MK)	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 mampu mengetahui arah dan tujuan penyusunan proposal Laporan Akhir	- 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Keaktifan di kelas 		1.5%
3	Mahasiswa mampu menentukan topik Laporan Akhir	<ul style="list-style-type: none"> - Pengumpulan data - Pencarian masalah 	Role Play	6 X 50"	Latihan dan tugas	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan memainkan peran ● Keaktifan di kelas ● Kualitas data 	●	1.5%
4	Mahasiswa mampu mencari teori-teori penunjang	<ul style="list-style-type: none"> - Teknik pencarian teori penunjang - Teknik sitasi sumber rujukan 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan pemilihan teori penunjang ● Ketepatan teknik sitasi 	●	1.5%
5	Mahasiswa mampu melakukan analisis dan membuat desain awal untuk kebutuhan proposal	<ul style="list-style-type: none"> - Macam-macam desain - Teknik Pembuatan Desain 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● Ketepatan dan kesesuaian dengan pedoman penulisan 		1.5%
7	Mahasiswa mampu	Penyajian	Presentasi	6 X 50"	QUIZ	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan kejelasan penyampaian proposal 		1.5%
9	Mahasiswa melaksanakan Sidang Proposal Laporan Akhir	Pelaksanaan Sidang	Presentasi	6 X 50"	Latihan dan tugas	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dan kejelasan penyampaian proposal 		1.5%
10	Mahasiswa mampu mengetahui teknik presentasi yang baik	<ul style="list-style-type: none"> Metode Presentasi Penilaian Presentasi 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas	UTS		20%
11	Mahasiswa mampu mengetahui dan melaksanakan tatacara konsultasi Laporan Akhir	<ul style="list-style-type: none"> Tata cara Proses bimbingan Etika bimbingan 	Role Play	6 X 50"	Latihan dan tugas			1.5%
12	Mahasiswa mengetahui tata cara penulisan dokumen ilmiah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Panduan Publikasi Ilmiah 	Praktek	6 X 50"	Latihan dan tugas			1.5%
14	Mahasiswa mampu melakukan analisis permasalahan	<ul style="list-style-type: none"> Identifikasi Masalah Metodologi penelitian 	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.....

.....

