

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER  
(RPS)**

**PRAKTIKUM  
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN KOMPUTER**



**DISUSUN OLEH  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MEDAN AREA**

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Praktikum ini telah disahkan untuk mata kuliah sbb :

Kode Mata Kuliah :

Nama Mata Kuliah :

Disetujui oleh, Kaprosdi  ( )	Diperiksa oleh, Ka. LAB  ( )	Dibuat oleh, Dosen Penyusun,  ( )
--	---------------------------------------	--



**UNIVERSITAS MEDAN AREA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**PROGRAM TEKNIK INFORMATIKA**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)		KODE	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl. Penyusunan
Pengembang RPS		Kepala Laboratorium		Ketua PRODI	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	CPMK				
Diskripsi Singkat MK					
Dosen Pelaksana Praktikum					
Matakuliah syarat	-				

Mg Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CPMK)	Materi/ Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1							5%
2							5 %
3		1.					10%
4		1.					10%
5							10 %
6							10%
7							15%
8							15%
9							20%
10	<b>PRACTICAL TEST/ UJIAN PRAKTIKUM</b>						

**Catatan :**

1. Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap (S), penguasaan pengetahuan (PP), ketrampilan umum (KU) dan ketrampilan khusus (KK) sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. CP Mata kuliah Praktikum (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah Praktikum, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah Praktikum tersebut.
3. Kemampuan akhir yang diharapkan (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah praktikum tersebut (diambil dari setiap pertemuan pada bagan analisis instruksional)