

**BUKUK PENILAIAN**

*Dosen MK hanya mengisi rubrik di sisi kiri kolom kuning*

Fakultas : Teknologi Industri  
 Program Studi : Informatika  
 Tahun Akademik : 2023/2024  
 Kelas : Merdeka

Matakuliah : Pemrograman Mobile  
 Kode/SKS/Semester : xxxxxx / x / x  
 Dosen : Guntur Maulana Zamroni

skor untuk Nilai Deskriptif (1-4) (terisi otomatis dari komposisi assessment)

CPL/CPMK	1				2				3				4			
	CPL 03				CPL 06				CPL 08				CPL 08			
	CPMK 01				CPMK 02				CPMK 03				CPMK 04			
	Mampu menerapkan konsep teoritis bidang area Informatika terkait matematika dasar dan ilmu komputer untuk memodelkan masalah dan meningkatkan produktivitas, serta mahasiswa memiliki kemampuan teoritis terkait konsep mobile programming, menerapkan konsep-teori dan model serta analisis dalam merancang dan membangun aplikasi.															
	Mampu berpikir logis, kritis, sistematis dan inovatif, dan mampu mengambil keputusan secara tepat di bidang keahliannya, serta mahasiswa mampu mengoperasikan bahasa pemrograman berorientasi obyek untuk memecahkan masalah dalam lingkup pemrograman mobile.															
	Mampu memilih, membuat dan menerapkan teknik, sumber daya, penggunaan perangkat teknik modern dan implementasi teknologi informasi untuk memecahkan masalah, serta mahasiswa mampu membuat program untuk akses basis data, mampu mengkompilasi dan menjalankan sebuah aplikasi.															
	Mampu memilih, membuat dan menerapkan teknik, sumber daya, penggunaan perangkat teknik modern dan implementasi teknologi informasi untuk memecahkan masalah, serta mahasiswa mampu melakukan debugging, testing program, & distribusi aplikasi															

No	NIM	Nama Mahasiswa		Bentuk Assessment							NA (Nilai Akhir)	Huruf (PAP)*	Kelulusan*
		Bobot Kuantitatif (%)	Tugas	UK1	UK2	UTS	UAS	Praktikum	Lain-Lain				
		100	15	10	10	20	25	20	0				
1	2332099029	Al Kautsar	80	60	78	60,00	74,67	80	0	72,4675	B+	Lulus	
2	2332099059	Fachrurozy A. S. Madilao	80	50	78	33,00	73,33	80	0	65,7325	B	Lulus	
										<b>Rerata</b>	<b>69,10</b>	<b>B+</b>	

Bobot Deskriptif	Praktikum, UK1		Praktikum, UK 1, UTS		Praktikum, UK 2		Tugas, UAS	
	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot	Nilai	Bobot
	73,33	3	68,00	3	79,33	4	76,67	4,00
	70,00	3	55,20	2	79,33	4	75,83	3,00

Tabel Penukuran CPMK Mahasiswa				Tabel Penukuran CPL Mahasiswa			
CPL 03	CPL 06	CPL 08		Mengukur Capaian CPL per Mata Kuliah (Bobot % CPL)			
CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3	CPMK 4	CPL 03	CPL 06	CPL 08	TOTAL
-	-	-	-	5,07	25,36	42,03	72,47
-	CPMK 02	-	-	4,60	23,01	38,12	65,73
<b>PROSENTASE TIDAK LULUS PER CPMK</b>				<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
<b>PROSENTASE LULUS PER CPMK</b>				<b>100%</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
<b>Keterangan: Andalkan batas ambang kelulusan CPMK dan CPL 75% ditetapkan oleh Prodi</b>				<b>4,84</b>	<b>24,19</b>	<b>40,08</b>	<b>69,10</b>

Syarat Kelulusan untuk Matakuliah yang SKSnya menyatu dengan praktikum : Mahasiswa mengikuti UAS dan Praktikum  
 \*) ketentuan Buku Penilaian Kelulusan Matakuliah  
 \*) Penggunaan Metode PAN perlu penyesuaian ulang

Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43,75	D+
51,25	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,75	B+
76,25	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
M + (1,5*SD) 61,95645374	D
M - (0,5*SD) 66,71881791	D+
M - (0,3*SD) 67,67129071	C-
M - (0,1*SD) 68,62376358	C
M + (0,1*SD) 69,57623642	C+
M + (0,3*SD) 70,52870929	B-
M + (0,5*SD) 71,48118209	B
M + (0,8*SD) 72,90989134	B+
M + (1,2*SD) 74,81483701	A-
M + (1,5*SD) 76,24354626	A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	0	0
A-	0	0
B+	1	1
B	1	1
B-	0	0
C+	0	0
C	0	0
C-	0	0
D+	0	0
D	0	0
E	0	0
Jumlah	2	2

Statistik

Mean (M)	69,1
Standar Deviasi (SD)	4,762364171

Konversi Nilai Deskriptif dengan ACUAN BAKU UNIVERSITAS

Batas Bawah Nilai	Nilai	Label
0	0	Tidak Menguasai
40	1	Kurang Menguasai
51,25	2	Cukup Menguasai
65	3	Menguasai
76,25	4	Sangat Menguasai

Yogyakarta,  
 Dosen Pengampu,  
  
 Guntur Maulana Zamroni  
 NIP 60181172