

RUBRIK PENILAIAN OBE

Dosen MK hanya perlu mengisi rubrik di sisi kiri kolom kuning.

Fakultas : Teknologi Industri
 Matakuliah : Pengantar Manajemen dan Prinsip Proyek
 Program Studi : Informatika
 Kode/SKS/Semester : 211850420 / 2 / 5
 Tahun Akademik : 2023/2024
 Kelas : Merdeka
 Dosen :

		skor untuk Nilai Deskriptif (1-4) (terisi otomatis dari komposisi assessment)			
		1	2	3	4
CPMK	CPL	CPL 04-KU01	CPL 05-KU03		CPL 06-P01
	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahlian dalam bidang rekayasa perangkat lunak serta data dan sistem cerdas juga bidang lainnya berdasarkan kaidah, tata cara dan	Mempunyai kemampuan dalam mendefinisikan kebutuhan pengguna atau pasar terhadap kinerja (menganalisis, mengevaluasi dan mengembangkan) algoritma/metode berbasis komputer untuk mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang Rekayasa Perangkat Lunak serta Data dan Sistem Cerdas maupun bidang lainnya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.		Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan ilmu Komputer/Informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.	
	CPMK-01	CPMK-02	CPMK-03		CPMK-04
	Mampu menjelaskan dan merencanakan komponen utama dari rencana proyek	Mampu merancang manajemen ruang lingkup, biaya, waktu dalam proyek	Mampu menganalisis dan mengidentifikasi manajemen sumber daya yang diperlukan dalam proyek		Mampu merancang dan menyajikan dokumen pendukung proyek sesuai agenda timeline dengan lengkap dan mendalam

No	NIM	Nama Mahasiswa	Bentuk Assessment					NA (Nilai Akhir)	Huruf (PAP)	Kelulusan*	Komposisi Assessment	Kuis				UTS				UAS				Tugas Kelompok/Presentasi				Kelulusan CPMK				Tabel Pengukuran CPL Mahasiswa			
			Tugas Laporan	Kuis	UTS	UAS	Tugas Presentasi					Nilai Kuantitatif	Nilai Deskriptif	Nilai Kuantitatif	Nilai Deskriptif	Nilai Kuantitatif	Nilai Deskriptif	Nilai Kuantitatif	Nilai Deskriptif	Nilai Kuantitatif	Nilai Deskriptif	1	2	3	CPL 04-KU01	CPL 05-KU03	CPL 06-P01	Total							
												80	10	25	25	20	71	80	76	B+	Lulus	80.00	4	73.00	3	71	3	80.00	4	-	-	-	7.6	38	30.4
1	2332099059	Fachrurrozy A. S. Madilao	20	10	25	25	20	71	80	76	B+	Lulus	80.00	4	73.00	3	71	3	80.00	4	-	-	-	0%	0%	0%	100.00%	100.00%	100.00%	7.6	38	30.4	76		

Ketentuan Baku Penilaian Kelulusan Matakuliah Metode PAP

Status	Batas Bawah Nilai	Nilai
tidak lulus	0	E
	40	D
	43.75	D+
	51.25	C-
Lulus	55	C
	57.5	C+
	62.5	B-
	65	B
	68.75	B+
	76.25	A-
	80	A

ACUAN BAKU UNIVERSITAS (acuan Nilai Deskriptif)

Batas	Nilai	Label
0	0	Tidak
40	1	Kurang Menguasai
51.25	2	Cukup Menguasai
65	3	menguasai
76.25	4	Sangat Menguasai

Statistik:
 Mean (M) 76
 Standar Deviasi (SD) 01


*Syarat Kelulusan untuk Matakuliah yang

Konversi Nilai Deskriptif dengan ACUAN BAKU UNIVERSITAS

Batas Bawah	Nilai	Label
0	0	Tidak
40	1	Kurang Menguasai
51.25	2	Cukup Menguasai
65	3	Menguasai
76.25	4	Sangat Menguasai

Keterangan: Andaikan batas ambang kelulusan CPMK dan CPL 75% ditetapkan oleh Prodi

Bobot CPL	Bobot CPMK
CPL 04-KU01	10.000
CPL 05-KU03	50.000
CPL 06-P01	40.000

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

 Guntur Maulana Zamroni
 NID 60181172