



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212261120  
Matakuliah : Sistem Embedded  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Elektro  
Dosen Pengampu : Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 18  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Pengantar sistem embedded, karakteristik sistem embedded, dan jenis-jenis sistem embedded	10	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
2	15 Maret 2024	Pengantar sistem embedded, karakteristik sistem embedded, dan jenis-jenis sistem embedded	16	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
3	22 Maret 2024	Real Time Operating System (RTOS)	16	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
4	28 Maret 2024	Blok diagram, mikrokontroler, sensor ADC dan digital, dan output-output yang digunakan pada Sistem Embedded	12	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
5	19 April 2024	Blok diagram, mikrokontroler, sensor ADC dan digital, dan output-output yang digunakan pada Sistem Embedded	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
6	26 April 2024	Blok diagram, mikrokontroler, sensor ADC dan digital, dan output-output yang digunakan pada Sistem Embedded	16	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
7	03 Mei 2024	Blok diagram, mikrokontroler, sensor ADC dan digital, dan output-output yang digunakan pada Sistem Embedded. Perhitungan Algoritma Fuzzy	17	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
8	24 Mei 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
9	31 Mei 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
10	07 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
11	14 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
12	21 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
13	28 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
14	05 Juli 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
15	07 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
16	25 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	18	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

## Rekap Nilai OBE

Matakuliah : Sistem Embedded

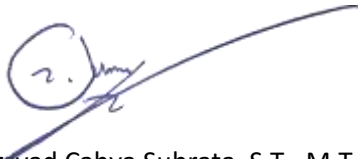
Kelas : A

Semester : Genap 2023/2024

No	NIM	Nama Mahasiswa	Sub-CPMK 01 (20.00) Uji Kompetensi 1	Sub-CPMK 01 (30.00) Tes: Tertulis (UTS)
1	2000022026	Fendi Defri Saputra	55	75
2	2000022062	Muhammad Ridho Huzairah	65	75
3	2100022001	Fiqih Maulana	65	60
4	2100022002	Fendi Kurniawan	80	65
5	2100022005	Siti Fatonah	80	87
6	2100022011	Dilla Puspa Anggraeni Nurviansyah	80	72
7	2100022012	Muhammad Rizki Anugerah	80	60
8	2100022014	Ipul Ramadhoan	80	80
9	2100022016	Novzie Winsendani	80	80
10	2100022019	Muhammad Fadillah Akbar	80	89
11	2100022020	Moch. Fariq Firdaus	80	89
12	2100022021	Danar Aji Widhayaka	65	78
13	2100022034	Afif Khabiburrohman	80	82
14	2100022037	Fahrul Rusha Abdullah	80	80
15	2100022043	Zacky Insankerti	65	97
16	2100022045	Muhammad Rizqi Nugroho	65	90
17	2115022039	Irsyadul Ibad	55	89
18	2203022051	Rahmatdi Riantama	65	75

Sub-CPMK 01 (20.00) Uji Kompetensi 2	Sub-CPMK 01 (30.00) Tes: Tertulis (UAS)	CPL-04 (20.00)	CPL-05 (30.00)	CPL-07 (20.00)	CPL-08 (30.00)	Nilai Angka	Nilai Huruf
55	80	55	75	55	80	68,5	B
55	80	65	75	55	80	70,5	B+
80	80	65	60	80	80	71	B+
80	80	80	65	80	80	75,5	B+
80	80	80	87	80	80	82,1	A
65	80	80	72	65	80	74,6	B+
80	80	80	60	80	80	74	B+
80	80	80	80	80	80	80	A
80	80	80	80	80	80	80	A
80	80	80	89	80	80	82,7	A
80	80	80	89	80	80	82,7	A
65	80	65	78	65	80	73,4	B+
80	80	80	82	80	80	80,6	A
80	80	80	80	80	80	80	A
80	80	65	97	80	80	82,1	A
80	80	65	90	80	80	80	A
55	80	55	89	55	80	72,7	B+
80	80	65	75	80	80	75,5	B+

Dosen Pengampu



Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.