



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212261120
Matakuliah : Sistem Embedded
Kelas : B
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 14
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	11	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
2	15 Maret 2024	Pengantar sistem embedded, karakteristik sistem embedded, dan jenis-jenis sistem embedded	13	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
3	22 Maret 2024	Real Time Operating System (RTOS)	13	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	11	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	14	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	13	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	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
8	24 Mei 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
9	31 Mei 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
10	07 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
11	14 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
12	21 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
13	28 Juni 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
14	05 Juli 2024	Permasalahan di masyarakat dan aplikasi sistem embedded yang dapat dijadikan solusi	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
15	07 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
16	25 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	14	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

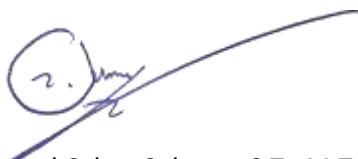
Rekap Nilai OBE

Matakuliah : Sistem Embedded
Kelas : B
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	2000022041	Anwar Sidik Latuconsina	0	0
2	2100022013	Regina Olivia Fitri Ardana	80	90
3	2100022022	Mochammad Rafi Fazry	80	80
4	2100022023	Nail M. Zain Adinly Saragih	65	75
5	2100022025	Muhammad Zubet Bati Susanto	65	75
6	2100022027	Kholis Fu'ad	80	92
7	2100022030	Edy Fitriyanto	80	89
8	2100022031	An Nisa Auliya Rahma Santi	80	86
9	2100022032	Sony Ferdiansyah Putra	80	80
10	2100022033	Deayno Syahnje Datoe Pradja	80	82
11	2100022036	Aditya Eling Sabarno	65	89
12	2100022042	Aripsa Tri Ramdani	80	99
13	2115022040	Chalda Bhakti Jelika	80	99
14	2115022041	Eko Prasetyo	65	90

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
0	80	0	0	0	80	24	E
80	80	80	90	80	80	83	A
80	80	80	80	80	80	80	A
80	80	65	75	80	80	75,5	B+
80	80	65	75	80	80	75,5	B+
80	80	80	92	80	80	83,6	A
80	80	80	89	80	80	82,7	A
80	80	80	86	80	80	81,8	A
80	80	80	80	80	80	80	A
80	80	80	82	80	80	80,6	A
80	80	65	89	80	80	79,7	A-
80	80	80	99	80	80	85,7	A
80	80	80	99	80	80	85,7	A
80	80	65	90	80	80	80	A

Dosen Pengampu



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