



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 212210720  
Matakuliah : Konversi Energi  
Kelas : A  
Program Studi : Informatika  
Dosen Pengampu : Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.; Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.  
Jumlah Peserta : 33  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Pengenalan Kuliah Konversi Energi	33	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
2	26 September 2023	PLTU dan PLTGU	33	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
3	03 Oktober 2023	Genset, PLTD, dan PLTG	34	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
4	10 Oktober 2023	PLTN Fisi dan Fusi	33	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
5	17 Oktober 2023	PLTA, mikrohidro, dan pikohidro	33	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
6	24 Oktober 2023	PLT Biomassa, Biogas, dan PLT-Sampah	31	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
7	31 Oktober 2023	PLT-Panas Bumi dan PLT-Panas Laut (OTEC)	30	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.
8	21 November 2023	Energi Baru dan Terbarukan	30	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
9	27 November 2023	Pembangkit Listrik Tenaga Ombak, Arus Laut, Pasang Surut Air Laut	33	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
10	05 Desember 2023	PLT Gelombang Laut, Arus Laut, dan Pasang Surut Air Laut	30	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
11	12 Desember 2023	Pembangkit Listrik Tenaga Bayu dan Fuel Cell	26	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
12	02 Januari 2024	Energy Storage System	23	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
13	04 Januari 2024	PLT Bayu dan Fuel Cell Lanjut	33	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
14	05 Januari 2024	Aplikasi PLTS di industri	33	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
15	08 November 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	33	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.
16	17 Januari 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	30	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

## Rekap Nilai OBE

Matakuliah : Konversi Energi  
 Kelas : A  
 Semester : Gasal 2023/2024

No	NIM	Nama Mahasiswa	Sub-CPMK 01 (25.00) Tes: Tertulis (UTS)	Sub-CPMK 02 (20.00) Tes: Tertulis (UTS)	Sub-CPMK 02 (5.00) Tugas Mingguan	Sub-CPMK 03 (25.00) Tes: Tertulis (UAS)
1	2300022001	Indra Kurniawan Supardi	70	78	94	80
2	2300022002	Septiyawan	84	85	69	0
3	2300022003	Agus Fauzi	75	58	100	90
4	2300022004	Welshananta Ramadhan	60	63	100	80
5	2300022005	Agung Priadi	64	52	100	80
6	2300022007	Galih Mahendera	75	84	100	82
7	2300022008	Akmal Rizqi Rachmat Abiyyin	55	60	100	70
8	2300022009	Abdurrahman Al Mukhlisy	40	30	100	70
9	2300022012	Faris Altius Putra	44	48	100	75
10	2300022013	Assyaidin Rektas Stiawan	31	68	94	75
11	2300022014	Nayla Azahra Azwar	25	54	94	70
12	2300022015	Siti Nurhayati	71	78	94	85
13	2300022016	Akrimni Miftakhurrohmah	61	82	100	86
14	2300022017	Qeisha Nur Alfiyyah	70	71	100	80
15	2300022018	Ismail Munandang	53	26	100	70
16	2300022019	Muhamad Alfian	30	40	88	70
17	2300022020	Indra Fajar Riadi	40	48	94	75
18	2300022021	Khusni Mubarak	47	45	94	80
19	2300022022	Median Dwi Nugroho	60	55	94	85
20	2300022023	Alfito Ilhami Erman	45	70	100	83
21	2300022025	Daffa Kautsar Primidianto	58	62	88	78
22	2300022026	Andreas Surya Pradana	0	0	81	78
23	2300022027	Rif'an Nur Muhammad	38	35	81	60
24	2300022030	Abu Rizal Rosadi	55	45	88	0
25	2300022034	Evinta Zepanya Tarigan	42	30	69	0
26	2300022036	Aisyah Amara Maulidina Khasanah	60	55	88	70
27	2300022037	Agus Saputra	50	55	100	70
28	2311022029	Khoirul Anies Abror	45	50	100	76
29	2315022031	Muhamad Rafi Ali Alimran	60	50	81	80
30	2315022033	Rafi Athallah	80	60	100	78
31	2315022035	Mafiqoh	50	40	100	80
32	2344022010	Muhamad Ikhwan Nur Sidik	70	80	100	85
33	2344022028	Bahrul Ihsan Anshari	65	60	94	90

Sub-CPMK 04 (20.00) Tes: Tertulis (UAS)	Sub-CPMK 04 (5.00) Tugas Mingguan	CPL-03 (25.00)	CPL-04 (25.00)	CPL-05 (25.00)	CPL-08 (25.00)	Nilai Angka	Nilai Huruf
75	85	70	81,2	80	77	77,05	A-
0	0	84	81,8	0	0	41,45	D
85	85	75	66,4	90	85	79,1	A-
75	85	60	70,4	80	77	71,85	B+
80	85	64	61,6	80	81	71,65	B+
80	85	75	87,2	82	81	81,3	A
70	85	55	68	70	73	66,5	B
65	85	40	44	70	69	55,75	C
75	85	44	58,4	75	77	63,6	B-
75	85	31	73,2	75	77	64,05	B-
70	85	25	62	70	73	57,5	C+
84	85	71	81,2	85	84,2	80,35	A
78	85	61	85,6	86	79,4	78	A-
79	85	70	76,8	80	80,2	76,75	A-
73	85	53	40,8	70	75,4	59,8	C+
73	85	30	49,6	70	75,4	56,25	C
80	85	40	57,2	75	81	63,3	B-
73	85	47	54,8	80	75,4	64,3	B-
84	85	60	62,8	85	84,2	73	B+
74	85	45	76	83	76,2	70,05	B+
73	85	58	67,2	78	75,4	69,65	B+
70	0	0	16,2	78	56	37,55	E
60	85	38	44,2	60	65	51,8	C-
0	85	55	53,6	0	17	31,4	E
0	0	42	37,8	0	0	19,95	E
65	85	60	61,6	70	69	65,15	B
70	85	50	64	70	73	64,25	B-
73	85	45	60	76	75,4	64,1	B-
75	85	60	56,2	80	77	68,3	B
77	85	80	68	78	78,6	76,15	B+
75	85	50	52	80	77	64,75	B-
75	85	70	84	85	77	79	A-
75	85	65	66,8	90	77	74,7	B+