

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR 144.8 TAHUN 2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan, setelah:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Ahmad Dahlan pada semester gasal Tahun Akademik 2023/2024, dipandang perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, sesuai dengan bidang keahliannya;
- b. bahwa Saudara–saudara yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini dipandang memenuhi persyaratan untuk ditugasi sebagai tenaga pengajar sesuai dengan keahliannya.
- Mengingat : a. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
- b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- c. Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2009 Tentang Dosen;
- d. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
- e. Ketentuan Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 0004/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam kolom 2 menjadi pengampu mata kuliah seperti tersebut dalam kolom 5 pada semester/program studi seperti tersebut dalam kolom 8 lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 25 Agustus 2023 sampai dengan 14 Februari 2024, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 25 Agustus 2023
Dekan

- Tembusan
1. Rektor
 2. Para Wakil Rektor
 3. Para Kepala Biro
 4. Kepala Kantor FKIP
- Universitas Ahmad Dahlan




Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIPM 19710317 200803 111 0763796

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor 144.8 Tahun 2023 tanggal 25 Agustus 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PROGRAM STUDI : S-1 – PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNIK ELEKTRONIKA
FAKULTAS : KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

No.	Nama Dosen	Golongan/ Jabatan	Status (T/TT)	Mata Kuliah Yang Diampu	SKS	Jml SKS	Ket./Sem/Prodi
1	Prof. Dr. Muchlas, M. T.	Guru Besar	T	Teknik Digital	1	5	I/PVTE
				Sistem Berbasis Mikroprosesor	2		5/Teknik Elektro
				Teori & Strategi Belajar Vokasional	2		1/MPGV
2	Barry Nur Setyanto, S.Pd., M.Pd.	Asisten Ahli	T	Elektronika Analog	2	16	I/PVTE
				Elektronika Daya	2		III/PVTE
				Instrumentasi dan Elektronika Medis	2		III/PVTE
				Praktik Telekomunikasi	2		V/PVTE
				Kewirausahaan	2		V/PVTE
				Ototronik	2		VII/PVTE
				Kuliah Kerja Nyata	4		VII/PVTE
3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.	Asisten Ahli	T	Gambar Teknik Elektronika	2	12	I/PVTE
				Belajar Pembelajaran Vokasional	2		III/PVTE
				Instalasi dan Mesin Listrik	2		III/PVTE
				Metodologi Penelitian Pendidikan Vokasional	2		V/PVTE
				Pembelajaran Mikro	2		V/PVTE
4	Fanani Arief Ghozali, S.Pd., M.Pd.	Asisten Ahli	T	Desain dan Bisnis Elektronika	2	15	VII/PVTE
				Bahasa Pemrograman	2		I/PVTE
				Pemrograman Komputer	1		III/PVTE
				Sistem Kendali	2		III/PVTE

				Ilmu Bahan Elektronika	2		V/PVTE
				Praktik Perbaikan Software Desktop/Mobile	2		V/PVTE
				Praktik Industri	4		VII/PVTE
				Sensor Network	2		VII/PVTE
5	Adhy Kurnia Triatmaja, S.Pd., M.Pd.	Asisten Ahli	T	Teknik Digital	1	16	I/PVTE
				Rangkaian Listrik	2		I/PVTE
				Praktik Sistem Mikroprosesor	2		III/PVTE
				Sistem Mikroprosesor	1		III/PVTE
				Komunikasi Data dan Interface	2		V/PVTE
				Manajemen Laboratorium Elektronika	2		V/PVTE
				Internet of Thing	2		VII/PVTE
				Keselamatan dan Kesehatan Kerja Elektronika	2		VII/PVTE
				Elektronika Analog dan Digital	1		I/PVTO
				Praktik Elektronika Analog dan Digital	1		I/PVTO
6	Moch. Yordan Rismarinandyo, S.T., M.T.	Tenaga Pengajar	T	Pengantar Vokasi	2	12	I/PVTE
				Jaringan Komputer	2		III/PVTE
				Praktik Mobile Development Program	2		III/PVTE
				Media Pembelajaran Vokasional	2		V/PVTE
				Praktik Multimedia Animasi	2		V/PVTE
				Sistem Multimedia	2		VII/PVTE

Yogyakarta, 25 Agustus 2023
Dekan



Muhammad Sayuti, M.Pd., M.Ed., Ph.D.
NIPM 19710317 200803 111 0763796



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203750720
Matakuliah : Pembelajaran Mikro
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 4
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran mata kuliah dan kontrak belajar 2.Melakukan Observasi ke Sekolah dan Membuat laporan (laporan singkat dipresentasikan di kls) 3.Mempraktikkan Membuka dan Menutup pelajaran 4.Melakukan Penguatan dalam pelajaran, penggunaan media dan alat pembelajaran.	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	29 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran mata kuliah dan kontrak belajar 2.Melakukan Observasi ke Sekolah dan Membuat laporan (laporan singkat dipresentasikan di kls) 3.Mempraktikkan Membuka dan Menutup pelajaran 4.Melakukan Penguatan dalam pelajaran, penggunaan media dan alat pembelajaran.	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
3	06 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran mata kuliah dan kontrak belajar 2.Melakukan Observasi ke Sekolah dan Membuat laporan (laporan singkat dipresentasikan di kls) 3.Mempraktikkan Membuka dan Menutup pelajaran 4.Melakukan Penguatan dalam pelajaran, penggunaan media dan alat pembelajaran.	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
4	13 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran mata kuliah dan kontrak belajar 2.Melakukan Observasi ke Sekolah dan Membuat laporan (laporan singkat dipresentasikan di kls) 3.Mempraktikkan Membuka dan Menutup pelajaran 4.Melakukan Penguatan dalam pelajaran, penggunaan media dan alat pembelajaran.	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	20 Oktober 2023	1.Mempraktikkan membimbing diskusi dalam pembelajaran, Mengadakan variasi dalam pembelajaran. 2.Mempraktikkan penggunaan bahasa, penampilan, gerak, dan waktu dalam pembelajaran serta mengelola kelas dalam pembelajaran. 3.Mempraktikkan perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar, RPP model Merdeka Belajar. 4.Mempraktikkan latihan terpadu, latihan mengajar Teori dengan media flip chart, wall chat/ papan tulis/papan flanel/papan magnet model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

6	27 Oktober 2023	1.Mempraktikkan membimbing diskusi dalam pembelajaran, Mengadakan variasi dalam pembelajaran. 2.Mempraktikkan penggunaan bahasa, penampilan, gerak, dan waktu dalam pembelajaran serta mengelola kelas dalam pembelajaran. 3.Mempraktikkan perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar, RPP model Merdeka Belajar. 4.Mempraktikkan latihan terpadu, latihan mengajar Teori dengan media flip chart, wall chat/ papan tulis/papan flanel/papan magnet model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
7	27 Oktober 2023	1.Mempraktikkan membimbing diskusi dalam pembelajaran, Mengadakan variasi dalam pembelajaran. 2.Mempraktikkan penggunaan bahasa, penampilan, gerak, dan waktu dalam pembelajaran serta mengelola kelas dalam pembelajaran. 3.Mempraktikkan perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar, RPP model Merdeka Belajar. 4.Mempraktikkan latihan terpadu, latihan mengajar Teori dengan media flip chart, wall chat/ papan tulis/papan flanel/papan magnet model Merdeka Belajar	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	03 November 2023	Ujian Tengah Semester	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
9	10 November 2023	1.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 2.Mengajar teori dengan media persentasi (power point, flash, lectora) dan viewer/LCD, model Merdeka Belajar 3.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 4.Praktik ketrampilan terpadu (mengajar praktik) dengan multimedia model Merdeka Belajar	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	17 November 2023	1.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 2.Mengajar teori dengan media persentasi (power point, flash, lectora) dan viewer/LCD, model Merdeka Belajar 3.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 4.Praktik ketrampilan terpadu (mengajar praktik) dengan multimedia model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
11	24 November 2023	1.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 2.Mengajar teori dengan media persentasi (power point, flash, lectora) dan viewer/LCD, model Merdeka Belajar 3.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 4.Praktik ketrampilan terpadu (mengajar praktik) dengan multimedia model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	01 Desember 2023	1.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 2.Mengajar teori dengan media persentasi (power point, flash, lectora) dan viewer/LCD, model Merdeka Belajar 3.Mengajar teori dengan multimedia model Merdeka Belajar 4.Praktik ketrampilan terpadu (mengajar praktik) dengan multimedia model Merdeka Belajar	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
13	08 Desember 2023	1.Membuat perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar. 2.Melakukan praktek ketrampilan mengajar terpadu yaitu Mengajar model Merdeka Belajar 3.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model teori Merdeka Belajar 4.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

14	15 Desember 2023	1.Membuat perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar. 2.Melakukan praktek ketrampilan mengajar terpadu yaitu Mengajar model Merdeka Belajar 3.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model teori Merdeka Belajar 4.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	22 Desember 2023	1.Membuat perangkat Pembelajaran model Merdeka Belajar. 2.Melakukan praktek ketrampilan mengajar terpadu yaitu Mengajar model Merdeka Belajar 3.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model teori Merdeka Belajar 4.Melakukan praktek ketrampilan Mengajar model Merdeka Belajar	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	22 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203740620
Matakuliah : Metodologi Penelitian Pendidikan Vokasional
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 5
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	27 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
3	04 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

4	11 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	18 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
6	25 Oktober 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Memahami prosedur Penyusunan Proposal Skripsi 3. Menyusun Pendahuluan 4.Menyusun Latar Belakang Masalah 5.Menyusun Identifikasi Masalah 6. Menyusun pembatasan Masalah 7. Menyusun perumusan Masalah 8. Menyusun tujuan Penelitian 9. Menyusun manfaat Penelitian 10.Menyusun sumber Pustaka 11. Menyusun kajian teori 12. Menyusun kajian penelitian yang relevan 13. Menyusun kerangka piker 14. Menyusun pertanyaan penelitian/hipotesis	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
7	01 November 2023	1.Menyimpulkan penelitian kuantitatif 2.Menyimpulkan penelitian kualitatif 3.Menyimpulkan penelitian metode	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	15 November 2023	Ujian Tengah Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
9	22 November 2023	1.Menyimpulkan penelitian kuantitatif 2.Menyimpulkan penelitian kualitatif 3.Menyimpulkan penelitian metode	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	29 November 2023	1.Menyimpulkan penelitian kuantitatif 2.Menyimpulkan penelitian kualitatif 3.Menyimpulkan penelitian metode	2	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
11	06 Desember 2023	1. Menyusun BAB 1 untuk persiapan seminar proposal 2. Menyusun BAB 2 untuk persiapan seminar proposal 3. Menyusun BAB 3 untuk persiapan seminar proposal 4. Menyusun BAB 4 untuk persiapan pembuatan skripsi 5. Menyusun BAB 5 untuk persiapan pembuatan skripsi 6. Menyusun Daftar Pustaka/Referensi	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	13 Desember 2023	1. Menyusun BAB 1 untuk persiapan seminar proposal 2. Menyusun BAB 2 untuk persiapan seminar proposal 3. Menyusun BAB 3 untuk persiapan seminar proposal 4. Menyusun BAB 4 untuk persiapan pembuatan skripsi 5. Menyusun BAB 5 untuk persiapan pembuatan skripsi 6. Menyusun Daftar Pustaka/Referensi	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

13	20 Desember 2023	1. Menyusun BAB 1 untuk persiapan seminar proposal 2. Menyusun BAB 2 untuk persiapan seminar proposal 3. Menyusun BAB 3 untuk persiapan seminar proposal 4. Menyusun BAB 4 untuk persiapan pembuatan skripsi 5. Menyusun BAB 5 untuk persiapan pembuatan skripsi 6. Menyusun Daftar Pustaka/Referensi	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
14	27 Desember 2023	1. Menyusun BAB 1 untuk persiapan seminar proposal 2. Menyusun BAB 2 untuk persiapan seminar proposal 3. Menyusun BAB 3 untuk persiapan seminar proposal 4. Menyusun BAB 4 untuk persiapan pembuatan skripsi 5. Menyusun BAB 5 untuk persiapan pembuatan skripsi 6. Menyusun Daftar Pustaka/Referensi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	03 Januari 2024	1. Menyusun BAB 1 untuk persiapan seminar proposal 2. Menyusun BAB 2 untuk persiapan seminar proposal 3. Menyusun BAB 3 untuk persiapan seminar proposal 4. Menyusun BAB 4 untuk persiapan pembuatan skripsi 5. Menyusun BAB 5 untuk persiapan pembuatan skripsi 6. Menyusun Daftar Pustaka/Referensi	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	18 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203730420
Matakuliah : Instalasi dan Mesin Listrik
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 5
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	21 September 2023	1.Memahami Sambungan kabel 2.Mengetahui komponen instalasi penerangan	1	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	28 September 2023	1.Memahami Sambungan kabel 2.Mengetahui komponen instalasi penerangan	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
3	05 Oktober 2023	1.Memahami Sambungan kabel 2.Mengetahui komponen instalasi penerangan	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
4	12 Oktober 2023	1.Memahami Sambungan kabel 2.Mengetahui komponen instalasi penerangan	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	19 Oktober 2023	1.Mengetahui bahan-bahan instalasi penerangan 2.Mengetahui macam-macam instalasi penerangan	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
6	26 Oktober 2023	1.Mengetahui bahan-bahan instalasi penerangan 2.Mengetahui macam-macam instalasi penerangan	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
7	02 November 2023	1.Mengetahui bahan-bahan instalasi penerangan 2.Mengetahui macam-macam instalasi penerangan	2	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	08 November 2023	Ujian Tengah Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
9	15 November 2023	1.Mengetahui komponen kendali dan tenaga motor 2.Mengetahui instalasi kendali motor	1	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	22 November 2023	1.Mengetahui komponen kendali dan tenaga motor 2.Mengetahui instalasi kendali motor	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
11	29 November 2023	1.Mengetahui komponen kendali dan tenaga motor 2.Mengetahui instalasi kendali motor	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	07 Desember 2023	1.Mengetahui komponen kendali dan tenaga motor 2.Mengetahui instalasi kendali motor	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
13	14 Desember 2023	1.Mengetahui instalasi tenaga motor 2.Mengetahui tes-tes motor	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
14	21 Desember 2023	1.Mengetahui instalasi tenaga motor 2.Mengetahui tes-tes motor	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	28 Desember 2023	1.Mengetahui instalasi tenaga motor 2.Mengetahui tes-tes motor	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	17 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203710522
Matakuliah : Gambar Teknik Elektronika
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 7
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	21 September 2023	1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	28 September 2023	1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

3	05 Oktober 2023	<p>1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
4	12 Oktober 2023	<p>1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	19 Oktober 2023	<p>1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
6	26 Oktober 2023	<p>1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.</p>	6	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

7	02 November 2023	<p>1.Menjelaskan fungsi gambar teknik. 2.Menggunakan alat dan bahan gambar 3.Membuat stuklyst. 4.Menggambar sebuah obyek dengan teknik piktorial. 5.Menggambarkan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 6.Mengintepretasikan simbol-simbol dalam bidang teknik elektro. 7.Menggambar semua jenis saklar. 8.Menggambar tata hubung saklar. 9.Membuat gambar instalasi penerangan 10.Membuat gambar instalasi tenaga 11.Melakukan perintah dasar Autocad. 12.Melakukan perintah lanjut Autocad. 13.Membuat sebuah gambar instalasi penerangan dengan software Autocad. 14.Membuat sebuah gambar instalasi tenaga dengan software Autocad. 15.Membuat desain PCB dengan software PCB Wizard/Protel dengan benar.</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	09 November 2023	Ujian Tengah Semester	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
9	15 November 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik 2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa 3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar,1 kotak kontak 4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB 5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering 6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering 7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat 8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat 9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat 10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase 11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB 12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	22 November 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik 2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa 3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar,1 kotak kontak 4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB 5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering 6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering 7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat 8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat 9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat 10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase 11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB 12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

11	30 November 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik</p> <p>2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa</p> <p>3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar,1 kotak kontak</p> <p>4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB</p> <p>5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat</p> <p>8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat</p> <p>9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat</p> <p>10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase</p> <p>11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB</p> <p>12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	08 Februari 2024	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik</p> <p>2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa</p> <p>3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar,1 kotak kontak</p> <p>4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB</p> <p>5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat</p> <p>8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat</p> <p>9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat</p> <p>10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase</p> <p>11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB</p> <p>12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
13	16 November 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik</p> <p>2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa</p> <p>3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar,1 kotak kontak</p> <p>4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB</p> <p>5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat</p> <p>8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat</p> <p>9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat</p> <p>10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase</p> <p>11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB</p> <p>12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

14	21 Desember 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik</p> <p>2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa</p> <p>3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar, 1 kotak kontak</p> <p>4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB</p> <p>5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat</p> <p>8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat</p> <p>9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat</p> <p>10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase</p> <p>11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB</p> <p>12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	28 Desember 2023	<p>1.Mengenal perkakas, komponen, bahan instalasi penerangan di laboratorium instalasi listrik</p> <p>2.Menggambar instalasi 1 saklar tunggal, 1 lampu pijar, 1 kotak kontak dalam pipa</p> <p>3.Menggambar instalasi 1 saklar seri, 2 lampu pijar, 1 kotak kontak</p> <p>4.Menggambari nstalasi 1 saklar tunggal, 1 saklar seri, 3 lampu pijar, 1 sekering, 1 kotak kontak, 3 MCB</p> <p>5.Menggambar instalasi hubung variasi 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 2 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>6.Menggambar instalasi hubung berurutan 1 saklar tunggal, 2 saklar tukar, 3 lampu pijar, 1 sekering</p> <p>7.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) jalan sesaat</p> <p>8.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 1 tempat</p> <p>9.Menggambar instalasi kendali motor 1 Phase (DOL) dari 2 tempat</p> <p>10.Menggambarinstalasi membalik arah putaran motor 1 Phase</p> <p>11.Menggambar instalasi water level control dan pengujian arus bocor menggunakan ELCB</p> <p>12.Menjelaskan penangkal petir</p>	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	15 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	7	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203770622
Matakuliah : Desain dan Bisnis Elektronika
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 3
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Mengetahui Karakter Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	27 September 2023	1.Memahami capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Mengetahui Karakter Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
3	04 Oktober 2023	1.Mempraktikan Komunikasi Kewirausahaan 2.Memahami kepemimpinan dan Motivasi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
4	12 Oktober 2023	1.Mempraktikan Komunikasi Kewirausahaan 2.Memahami kepemimpinan dan Motivasi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	18 Oktober 2023	1.Memahami Kreativitas dan Inovasi 2.Memahami penetapan Produk Unggul 3.Memahami manajemen Inovasi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
6	25 Oktober 2023	1.Memahami Kreativitas dan Inovasi 2.Memahami penetapan Produk Unggul 3.Memahami manajemen Inovasi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
7	01 November 2023	1.Memahami Kreativitas dan Inovasi 2.Memahami penetapan Produk Unggul 3.Memahami manajemen Inovasi	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	08 November 2023	Ujian Tengah Semester	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
9	15 November 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	22 November 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

11	29 November 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	06 Desember 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
13	12 Desember 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
14	20 Desember 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	27 Desember 2023	1.Memahami pemasaran 2.Memahami manajemen Organisasi dan Evaluasi Kinerja 3.Memahami sejarah Pemikiran Ekonomi Islam 4.Memahami etika Bisnis Islam 5.Memahami Prinsip Dasar Ekonomi Islam 6.Memahami Sistem Ekonomi dan Keuangan Islam 7.Memahami Lembaga Keuangan Islam dan Instrumennya 8.Melakukan Praktik Kewirausahaan	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	15 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	3	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 203730220
Matakuliah : Belajar Pembelajaran Vokasional
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika
Dosen Pengampu : Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
Jumlah Peserta : 5
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	1.Mengetahui capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Menyimpulkan tujuan Pendidikan Vokasional 3.Menyimpulkan sasaran Pendidikan Vokasional 4.Menyimpulkan proses Pembelajaran Pendidikan Kejuruan/Sainti-fik 5.Menyimpulkan hakekat belajar 6.Menyimpulkan hakekat pembelajaran 7.Mengetahui pengertian Pedagogi dan Andragogi 8.Mengetahui konsep belajar pedagogi. 9.Mengetahui konsep belajar andragogi. 10.Mengetahui rancangan Pedagogi Vokasional 11.Mengetahui rancangan Andragogi Vokasional	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
2	27 September 2023	1.Mengetahui capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Menyimpulkan tujuan Pendidikan Vokasional 3.Menyimpulkan sasaran Pendidikan Vokasional 4.Menyimpulkan proses Pembelajaran Pendidikan Kejuruan/Sainti-fik 5.Menyimpulkan hakekat belajar 6.Menyimpulkan hakekat pembelajaran 7.Mengetahui pengertian Pedagogi dan Andragogi 8.Mengetahui konsep belajar pedagogi. 9.Mengetahui konsep belajar andragogi. 10.Mengetahui rancangan Pedagogi Vokasional 11.Mengetahui rancangan Andragogi Vokasional	1	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
3	04 Oktober 2023	1.Mengetahui capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Menyimpulkan tujuan Pendidikan Vokasional 3.Menyimpulkan sasaran Pendidikan Vokasional 4.Menyimpulkan proses Pembelajaran Pendidikan Kejuruan/Sainti-fik 5.Menyimpulkan hakekat belajar 6.Menyimpulkan hakekat pembelajaran 7.Mengetahui pengertian Pedagogi dan Andragogi 8.Mengetahui konsep belajar pedagogi. 9.Mengetahui konsep belajar andragogi. 10.Mengetahui rancangan Pedagogi Vokasional 11.Mengetahui rancangan Andragogi Vokasional	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

4	11 Oktober 2023	1.Mengetahui capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Menyimpulkan tujuan Pendidikan Vokasional 3.Menyimpulkan sasaran Pendidikan Vokasional 4.Menyimpulkan proses Pembelajaran Pendidikan Kejuruan/Sainti-fik 5.Menyimpulkan hakekat belajar 6.Menyimpulkan hakekat pembelajaran 7.Mengetahui pengertian Pedagogi dan Andragogi 8.Mengetahui konsep belajar pedagogi. 9.Mengetahui konsep belajar andragogi. 10.Mengetahui rancangan Pedagogi Vokasional 11.Mengetahui rancangan Andragogi Vokasional	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
5	18 Oktober 2023	1.Mengetahui capaian pembelajaran matakuliah dan kontrak belajar 2.Menyimpulkan tujuan Pendidikan Vokasional 3.Menyimpulkan sasaran Pendidikan Vokasional 4.Menyimpulkan proses Pembelajaran Pendidikan Kejuruan/Sainti-fik 5.Menyimpulkan hakekat belajar 6.Menyimpulkan hakekat pembelajaran 7.Mengetahui pengertian Pedagogi dan Andragogi 8.Mengetahui konsep belajar pedagogi. 9.Mengetahui konsep belajar andragogi. 10.Mengetahui rancangan Pedagogi Vokasional 11.Mengetahui rancangan Andragogi Vokasional	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
6	25 Oktober 2023	1.Memahami teori Belajar Behaviorisme 2. Memahami teori Belajar Kognitivisme 3. Memahami teori Belajar Konstruktivisme 4. Memahami teori Belajar Humanistik 5. Memahami teori Belajar Sibernetik 6. Memahami teori Belajar Revolusi-Sosio-Kultural 7. Memahami teori Kecerdasan Ganda 8. Memahami teori Motivasi 9. Memahami model Pembelajaran 10. Memahami strategi Pembelajaran 11. Memahami pendekatan Pembelajaran 12. Memahami metode Pembelajaran 13. Memahami teknik Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
7	01 November 2023	1.Memahami teori Belajar Behaviorisme 2. Memahami teori Belajar Kognitivisme 3. Memahami teori Belajar Konstruktivisme 4. Memahami teori Belajar Humanistik 5. Memahami teori Belajar Sibernetik 6. Memahami teori Belajar Revolusi-Sosio-Kultural 7. Memahami teori Kecerdasan Ganda 8. Memahami teori Motivasi 9. Memahami model Pembelajaran 10. Memahami strategi Pembelajaran 11. Memahami pendekatan Pembelajaran 12. Memahami metode Pembelajaran 13. Memahami teknik Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

9	22 November 2023	1. Memahami teori Belajar Behaviorisme 2. Memahami teori Belajar Kognitivisme 3. Memahami teori Belajar Konstruktivisme 4. Memahami teori Belajar Humanistik 5. Memahami teori Belajar Sibernetik 6. Memahami teori Belajar Revolusi-Sosio-Kultural 7. Memahami teori Kecerdasan Ganda 8. Memahami teori Motivasi 9. Memahami model Pembelajaran 10. Memahami strategi Pembelajaran 11. Memahami pendekatan Pembelajaran 12. Memahami metode Pembelajaran 13. Memahami teknik Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
10	29 November 2023	1. Memahami teori Belajar Behaviorisme 2. Memahami teori Belajar Kognitivisme 3. Memahami teori Belajar Konstruktivisme 4. Memahami teori Belajar Humanistik 5. Memahami teori Belajar Sibernetik 6. Memahami teori Belajar Revolusi-Sosio-Kultural 7. Memahami teori Kecerdasan Ganda 8. Memahami teori Motivasi 9. Memahami model Pembelajaran 10. Memahami strategi Pembelajaran 11. Memahami pendekatan Pembelajaran 12. Memahami metode Pembelajaran 13. Memahami teknik Pembelajaran	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
11	06 Desember 2023	1. Mengetahui pembelajaran Dahulu 2. Mengetahui pembelajaran Sekarang 3. Mengetahui erencanaan proses pembelajaran 4. Mengetahui silabus (alur tujuan pembelajaran) 5. Mengetahui rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 6. Mengetahui prinsip penyusunan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 7. Mengetahui pelaksanaan proses pembelajaran 8. Mengetahui penilaian Hasil Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
12	13 Desember 2023	1. Mengetahui pembelajaran Dahulu 2. Mengetahui pembelajaran Sekarang 3. Mengetahui erencanaan proses pembelajaran 4. Mengetahui silabus (alur tujuan pembelajaran) 5. Mengetahui rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 6. Mengetahui prinsip penyusunan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 7. Mengetahui pelaksanaan proses pembelajaran 8. Mengetahui penilaian Hasil Pembelajaran	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
13	20 Desember 2023	1. Mengetahui pembelajaran Dahulu 2. Mengetahui pembelajaran Sekarang 3. Mengetahui erencanaan proses pembelajaran 4. Mengetahui silabus (alur tujuan pembelajaran) 5. Mengetahui rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 6. Mengetahui prinsip penyusunan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 7. Mengetahui pelaksanaan proses pembelajaran 8. Mengetahui penilaian Hasil Pembelajaran	4	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

14	27 Desember 2023	1. Mengetahui pembelajaran Dahulu 2. Mengetahui pembelajaran Sekarang 3. Mengetahui erencanaan proses pembelajaran 4. Mengetahui silabus (alur tujuan pembelajaran) 5. Mengetahui rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 6. Mengetahui prinsip penyusunan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 7. Mengetahui pelaksanaan proses pembelajaran 8. Mengetahui penilaian Hasil Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
15	03 Januari 2024	1. Mengetahui pembelajaran Dahulu 2. Mengetahui pembelajaran Sekarang 3. Mengetahui erencanaan proses pembelajaran 4. Mengetahui silabus (alur tujuan pembelajaran) 5. Mengetahui rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 6. Mengetahui prinsip penyusunan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)/Modul Ajar 7. Mengetahui pelaksanaan proses pembelajaran 8. Mengetahui penilaian Hasil Pembelajaran	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.
16	16 Januari 2024	Ujian Akhir Semester	5	Pramudita Budiastuti, S.Pd., M.Pd.

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