TUGAS-TUGAS YANG HARUS DISELESAIKAN MAHASISWA:

- 1. Hasil Quis / Tugas-tugas
- 2. Ujian Tengah Semester
- 3. Ujian Akhir Semester

Mengetahui	Koordinator Program Studi	Samarinda, 20 – 01 - 2025.
Ketua Jurusan	Teknik Listrik Diploma III	Penanggung Jawab MK
Ir. Masing, MT.	Verra Aullia, S.T., M.T.	Sunu Pradana, S.T., M.Eng.
NIP 19681231 199403 1 014	NIP. 197804132002122001	NIP. 197801082006041002

CATATAN:

- (1) Proses pembelajaran harus dilaksanakan secara interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, dan memotivasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif, serta memberikan kesempatan atas prakarsa, kreativitas, dan kemandirian sesuai dengan bakat, minat, dan perkembangan fisik serta psikologis mahasiswa, termasuk mahasiswa berkebutuhan khusus.
- (2) Proses pembelajaran secara umum dilaksanakan dengan urutan:
 - a. Kegiatan pendahuluan, merupakan pemberian informasi yang komprehensif tentang rencana pembelajaran beserta tahapan pelaksanaannya, serta informasi hasil asesmen dan umpan balik proses pembelajaran sebelumnya;
 - b. Kegiatan inti, merupakan kegiatan belajar dengan penggunaan metode pembelajaran yang menjamin tercapainya kemampuan tertentu yang telah dirancang sesuai dengan kurikulum;
 - c. Kegiatan penutup,merupakan kegiatan refleksi atas suasana dan capaian pembelajaran yang telah dihasilkan, serta informasi tahapan pembelajaran berikutnya.

TUGAS-TUGAS YANG HARUS DISELESAIKAN MAHASISWA:

Hasil Quis / Tugas : 1, 2, 3
Ujian Tengah Semester
Ujian Akhir Semester

Mengetahui	Koordinator Program Studi	Samarinda, 20 – 01 - 2025.
Ketua Jurusan	Teknik Listrik S1 Terapan	Penanggung Jawab MK
Ir. Masing, MT.	Marson Ady Putra, S.S.T., M.T	Sunu Pradana, S.T., M.Eng.
NIP 19681231 199403 1 014	NIP 19930308 202321 1 016	NIP. 197801082006041002

CATATAN:

- (1) Proses pembelajaran harus dilaksanakan secara interaktif, inspiratif, menyenangkan, menantang, dan memotivasi mahasiswa untuk berpartisipasi aktif, serta memberikan kesempatan atas prakarsa, kreativitas, dan kemandirian sesuai dengan bakat, minat, dan perkembangan fisik serta psikologis mahasiswa, termasuk mahasiswa berkebutuhan khusus.
- (2) Proses pembelajaran secara umum dilaksanakan dengan urutan:
 - a. Kegiatan pendahuluan, merupakan pemberian informasi yang komprehensif tentang rencana pembelajaran beserta tahapan pelaksanaannya, serta informasi hasil asesmen dan umpan balik proses pembelajaran sebelumnya;
 - b. Kegiatan inti, merupakan kegiatan belajar dengan penggunaan metode pembelajaran yang menjamin tercapainya kemampuan tertentu yang telah dirancang sesuai dengan kurikulum;
 - c. Kegiatan penutup,merupakan kegiatan refleksi atas suasana dan capaian pembelajaran yang telah dihasilkan, serta informasi tahapan pembelajaran berikutnya.