



# JADWAL PELATIHAN MAHASISISWA

TERM I TAHUN 2025

## PLC OFFLINE

### Silabus PLC

1. Overview Sistem Kontrol PLC
2. Arsitektur dan Komponen Sistem PLC
3. Pengenalan Software PLC
4. Workshop Pemrograman Logika
5. Pemrograman Timer/Counter
6. Workshop Pemrograman Timer/Counter
7. Module Analog I/O
8. Pengontrol dan Karakteristik PID
9. Workshop Pengontrol dan Karakteristik PID

### Jadwal Pelatihan

- 28-30 Januari
- 11-13 Februari
- 25-27 Februari
- 11-13 Maret
- 08-10 April
- 22-24 April
- 06-08 Mei
- 20-22 Mei
- 03-05 Juni
- 17-19 Juni

### Persyaratan Peserta Pelatihan

- Mahasiswa S1, D4 atau D3 yang sedang studi dan memiliki KTM.
- Lulusan maksimal 1 tahun setelah wisuda (Fresh Graduate) ditunjukkan dengan ijazah.
- Minimal peserta 4 orang, maximal peserta 10 orang.

### Fasilitas Pelatihan Offline

- Materi & Software pelatihan
- Sertifikat & Souvenir Pelatihan
- Makan siang dan snack (offline)
- E-Learning pelatihan

### Pelaksanaan Pelatihan

Offline: Selasa s/d Kamis  
Waktu : 08.00 - 16.00 WIB

### Biaya Per Pelatihan

Biaya Pelatihan Offline: **Rp 1.800.000,-**

## DCS OFFLINE

### Silabus DCS

1. Overview Sistem Kontrol
2. Arsitektur DCS
3. Distributed Control System
4. Elemen dan Kinerja Sistem Kontrol
5. Workshop Sistem Kontrol Dasar
6. Penalaan Pengontrol
7. Function Block dan HMI
8. Workshop Function Block dan HMI I
9. Workshop Function Block dan HMI II

### Jadwal Pelatihan

- 4-6 Februari
- 18-20 Februari
- 04-06 Maret
- 15-17 April
- 29 Apr - 01 Mei
- 14-16 Mei
- 26-28 Mei
- 10-12 Juni
- 24-26 Juni

DAFTAR SEGERA!

