PLC and Supervisory Control System Laboratory Electrical Automation Engineering Department Vocational Faculty, ITS





PBL Logbook

Semester Ganjil 2024-2025

Date	Activity	Documentation (Picture, screenshoot, link, document, etc)	Paraf Pembimbing
16 September 2024	Libur Maulid Nabi Muhammad SAW		
17 September 2024	Kuliah Bahasa Indonesia Mengikuti Guest Lecture	Cara membuat latar belakang: Bagian awal gambaran umum masalah yang diangkat dengan model gambaran umum masalah yang diangkat dengan model gambaran umum masalah yang diangkat dengan model gambaran umum masalah yang diangkat dengan record foksi pada masalah inti, objek dan ruanglingipu yang diseliti. Bagian sengah ngalapan faktam fersemas, data, dan pendapat ahli yang bertantah dengan masalah inti, objek dan ruanglingipu yang diseliti. Bagian Alahir alternatif solusi yang ditawaran, latu muncullah judul. Aliklim koloborasi Pata tangga ba dengan dan diseliti dan disel	
18 September 2024	1. Melakukan konfigurasi UI dan Database SHMS di server		
19 September 2024	Riset penggunaan, spesifikasi, dan metodologi dari sensor strain gauge dan vibrasi	Analysis of Continency Vieration Monitoring on Property Analysis of Continency Vieration Monitoring on Property Analysis of Continency Vieration Monitoring on Property Superas Analysis of Continency Vieration Monitoring on Property Business Continency The Superas Analysis of C	

PLC and Supervisory Control System Laboratory Electrical Automation Engineering Department Vocational Faculty, ITS





20 September 2024	1. Kuliah tamu Pemanas Air		