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
23 September 2024	Pembelajaran Robotika Industri Riset Pengembangan Alat untuk PBL	Section 1 - Sectio	
24 September 2024	1. Mata Kuliah Optimasi Industri		
25 September 2024	Melakukan pengempulan serta test kode <i>dummy</i> apakah semua sensor dan diprogram menggunankan C++	The content of the	
26 September 2024	Mencari jurnal referensi dan metode penggunaan serta penerapan sensornya	Technic Statish are payment of interest feeling. The payment of th	

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





27 September 2024	Melakukan pembacaan <i>datasheet</i> untuk mengetahui apakah sensor berkapabilitas untuk sistem yang dibutuhkan	Section 1/2 Section 2/2 Section 2/2	