

DAFTAR PUSTAKA

- Chandera, A. (2021). PERENCAAN PARKIR INFORMATIF PADA GEDUNG KAMPUS UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI BANJARMASIN BERBASIS PLC (PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER) ZELIO.
- Destriana, R., Taufiq, R., & Suryana, B. E. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DOCUMENT MANAGEMEN SYSTEM PADA LKP ITC-PCB BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UML DAN PHP. 5.
- Dharmawan, H. A. (2017). Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis. UB Press.
- Nasution, M., Bakhori, A., & Novarika, W. (2021). MANFAAT PERLUNYA MANAJEMEN PERAWATAN UNTUK BENGKEL MAUPUN INDUSTRI. 16(3).
- Poltak Nababan & Kahalida Syahputri. (2019). Analisa Hambatan Produksi Pada Proses Assembling G Line Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Di PT. XYZ). Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE), 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.703>
- Septinus Yanes, S. (2020). PEMBUATAN PCB DI LABORATORIUMSISTEM KOMPUTER DAN KONTROL JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI JEMBER.
- Sonsank, M., Huda, Y., & Budayawan, K. (2015). PENERAPAN METODE TEMPLATE MATCHING DALAM MENGANALISA CACAT PADA KEPING PCB. Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika), 3(1). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v3i1.5183>
- Yuliandari, R., & Dewi, L. A. (2020). Implementasi CAD Sistem dalam Perancangan dan Perakitan Suatu Produk.