

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, Rahmat, Ahmad Taqwa, and Jon Endri. 2020. "Rancang Bangun Palang Otomatis Dengan Pengenalan Plat Kendaraan Menggunakan OpenALPR." *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali* 5(4):36. doi: 10.33772/jfe.v5i4.13838.
- Eka, Rizky, Paksi Rismanto, and Esa Apriaskar. 2020. "Palang Pintu Kereta Otomatis Menggunakan Arduiono Uno At Mega 328 Dan Sensor Hcsr-04." *Jte Uniba* 04(02):54–57.
- Sari, Indah Purnama, Al Hamidy Hazidar, Mhd Basri, Fanny Ramadhani, and Asrar Aspia Manurung. 2023. "Penerapan Palang Pintu Otomatis Jarak Jauh Berbasis RFID Di Perumahan." *Blend Sains Jurnal Teknik* 2(1):16–25. doi: 10.56211/blendsains.v2i1.246.
- Sularso, and Kiyokatsu Sugara. 2014. "Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 200.
- Widodo, Ari, and Wahyu Sapto Aji. 2019. "Palang Pintu Kereta Api Pneumatik Otomatis Berbasis PLC Omron CP1E-NA20DR-A." *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro* 1(2):82. doi: 10.12928/biste.v1i2.1011.
- Yusuf Hendrawan, M.Muhsin, Ghifaryl, Rizal. 2016. "Desain Palang Pintu Hidrolik Pada Perlintasan Sebidang Untuk Mengurangi Pelanggaran Penerobosan Palang Pintu Kereta." *Jurnal* (October):11–13.