

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah. 2012. "Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535." *Majalah Ilmiah Mektek* 101–8.
- Efendi, Yoyon. 2018. "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 4(1):19–26. doi: 10.35329/jiik.v4i1.48.
- Hareva, David Habsara, Andre Wirawan, dan B. y Hardjono. 2020. "Optimalisasi Penggunaan Pendingin Ruangan Sistem Kelas Cerdas." *Prosiding SISFOTEK* 1–6.
- Hartono, Fibrian Rio, Imam Much, Ibnu Subroto, dan Sri Mulyono. 2022. "Sistem Kontrol Penyiraman Otomatis Pada Pembibitan Padi Berbasis IOT Menggunakan Rule Base System." 4(2):75–82.
- Kontrol, Sistem, Lampu Lalu Lintas, Untuk Layanan, Andi Machdani, Fakultas Teknik, Teknik Elektro, dan Budiyanto Husodo. 2019. "Said Attamimi." 10(3):188–93.
- Kusumah, Hendra, dan Restu Adi Pradana. 2019. "Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing." *Journal CERITA* 5(2):120–34. doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- Mandal, Vishal, Abdul Rashid Mussah, Peng Jin, dan Yaw Adu-gyamfi. 2020. "sustainability Artificial Intelligence-Enabled Traffic Monitoring System." *Mpdi* (January).
- Nirwanda, Neci, Helda Yenni, M. Khairul Anam, dan Lathifah Lathifah. 2023. "Prototype Smart Time Scheduler Lampu Lalu Lintas Menggunakan Algoritma Haar Cascade." *Jurnal Teknoinfo* 17(1):328. doi: 10.33365/jti.v17i1.2395.
- Pandoyo, C., A. G. Permana, dan ... 2021. "Perancangan Purwarupa Lampu Lalu Lintas Pintar Untuk Kendaraan Pemadam Kebakaran Menggunakan Internet Of Things." *eProceedings ...* 7(1):43–59.
- Rofii, Ahmad, Setia Gunawan, dan Abdan Mustaqim. 2022. "RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU GUDANG BERBASIS Internet o Things (IoT) DAN SENSOR Fingerprint." *Jurnal Kajian Teknik Elektro* 6(2):70–76. doi: 10.52447/jkte.v6i2.5735.
- Rosyady, Phisca Aditya, Zakky Ahmad Ikhsan, dan Muslih Rayullan Feter. 2022. "Prototype Lampu Lalu Lintas Adaptif Berdasarkan Panjang Antrian Kendaraan

- Berbasis Arduino Uno.” *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 6(2):173–86.
- Saputra, Dicky Auliya. 2020. “Rancang bangun alat pemberi pakan ikan menggunakan mikrokontroler.” 1(1):7–13.
- Sitompul, Ambrosius. 2020. “Implementasi Pengenalan Jenis Pola Tapak Ban (Tread) Menggunakan Metode Local Binary Patterns.” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 1(3):189. doi: 10.30865/json.v1i3.2094.
- Susilawati, Tati, dan Iwan Awaludin. 2019. “Eksplorasi Sensor , Gps , dan Moda Komunikasi Nirkabel Internet Of Things.” *Ikra-Ith Informatika* 3(2):96–103.
- Yuliani, Selvia, Rahayu Budhiati. V., dan Mashuri. 2012. “Algoritma Bee Colony Dengan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Pengaturan Lampu Lalu Lintas.” *Ujm* 1(2252):125–30.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Sekretariat Negara. Jakarta.