

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Sudrajat. (2019). *Faktor Penyebab dan Upaya Mengatasi Kemacetan di DKI Jakarta*.
- Amalia, P., & Febriyadi, F. (2012). *Direction Change Dan Sterilisasi Jalur Busway : Sebagai Solusi Alternatif Mengurangi Angka Kecelakaan Dan Menertibkan Lalu Lintas Di Jalur Busway*. 1–6.
- Bayu Addysa Wibawa, A. A. M. S. (2014). Prototype Portal Transjakarta Otomatis Berbasis Atmega 853. *Autocracy*, 1, 35–40.
- Devan Reyanda, Achmad Gayuh Raharjo, Muhammad Yusro. (2016). Prototipe Sistem Pemberitahuan Bus Transjakarta Menggunakan RFID Untuk Identifikasi Halte Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Autocracy*, 2(2), 59–64.
- Febriana, N., Yulkifli, & Wulan, R. (2017). Pembuatan Pengukur Tekanan Pada Klem Arteri Mosquito Berbasis Sensor proximity induktif Lj12a3-4-Z / Bx Staf Pengajar Jurusan Fisika , Fmipa Universitas Negeri Padang. *Pillar of Physics*, 9, 25–32.
- Hamdani, R., Puspita, I. H., & Wildan, B. D. R. W. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Indept*, 8(2), 56–63.
- Hasrina Puspitasari dan Sardjito. (2014). Peningkatan Pelayanan Bus Transjakarta Berdasarkan Preferensi Pengguna (Studi Kasus : Koridor 1 Blok M - Kota, Jakarta). *TEKNIK POMITS*, 3(233–3539), 2301–9271.
- Iswanjono, & Natalianto, N. (2017). Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Radio Frequency Identification. *Media Teknik Jurnal Teknologi*, 12(2), 91–103.
- Ita Rahmawati, R. D. P. J. B. (2014). *Prototype Alat Pensterilan Jalur Khusus Transjakarta Menggunakan Module Transmitter Receiver 433Mhz Berbasis Module Arduino Pro Mini Atmega328*.
- Lewis, B. (1993). *Pengembangan Aplikasi Peta Digital Rute Jalur Busway Daerah Khusus Ibukota Jakarta Berbasis Mobile Phone*. 89(9), 1–7.
- Mastur, H. I., & Aji, N. F. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Pembuatan Wellhub Dengan Pendekatan Lean Six Sigma. *Teknoin*, 22(1), 44–52.

- Mu'allimah, M., & Mashpufah, R. N. (2022). Analisis Kebijakan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta dalam Mengatasi Permasalahan Transportasi di Perkotaan. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Administrasi Publik (JMIAP)*, 291–296.
- Nasution, Abdul Halim Mukti, Sri Indriani, Nida Fadhilah, Chandra Arifin, and Saut Parsaoran Tamba. 2019. "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk." *Jurnal TEKINKOM* 2(2621–3079):93–98.
- Novaria, M., Kristin, E. N., Sibuea, M. O., Trisetiyanto, A. N., Sarkar, A., Ashari, M., Taufan, M., Zaen, A., Putri, J. A., Amin, A., Zukarnaen, Hidayatullah, D. R., Darmawan, A., Kallidumban, S., Wulandari, A., Suswati, L., Yus'iran, Muchtar, H., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 2019–2022.
- Nurdiyanto, C., & Rahajoeningroem, T. (2016). Rancang Bangun Antena Penerima pada RFID Reader untuk Aplikasi Parkir Kendaraan Bermotor di Lingkungan Kampus UNIKOM. *Telekontran*, 4(1), 67–79.
- Prana, D. I. (2015). *Sistem Antarmuka Pada Mikroskop Refleksi Digital Berbasis Arduino Uno*. 5–31.
- Rafly Alief Taruna DIV Teknik Keselamatan Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Jalan Semeru No, M. R., Timur, T., Tegal, K., Tengah, J., Mariadi Dosen DIV Teknik Keselamatan Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Jalan Semeru No, H. K., & Rizky Abrar Taruna DIV Teknik Keselamatan Otomotif Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Jalan Semeru No, A. (2020). *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-23 Institut Teknologi Sumatera (ITERA)*.
- Reza, A., Hermanto, Cahyadi, D., Purnomo, J., Atmajaya, S., & Herawan, R. (2019). Sistem Budidaya Jamur Berbasis IoT Menggunakan Telegram Bot. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 97–101.
- Ridarmin, R., Fauzansyah, F., Elisawati, E., & Prasetyo, E. (2019). Prototype Robot Line Follower Arduino Uno Menggunakan 4 Sensor Tcrt5000. *Informatika*, 11(2), 17
- Rizan, O., & Hamidah. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera CCTV Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 3, 46.
- Susilawati, E., Yulkifli, & Kamus, Z. (2017). Fabrication of Measuring Tool for Gear Rotational Speed Using an Inductive Proximity Sensor and an Arduino Uno Microcontroller. *Pillar of Physics*, 10(Oktober), 9–13.

Syabibi, M. K., & Subari, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi B+ Sebagai Server Dan Media Kontrol. *Gema Teknologi*, 19(1), 22. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i1.21959>

Tarigan, M., & Handayani, D. (2019). Prototype Pengembangan Sistem Pencatatan Stok Barang Dengan Teknologi RFID. *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 16(2), 42–46.

Wicaksono, F. (2019). Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet of Things. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(2), 283–288. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v16i2.1622>

Yusuf Dani. (2017). Sistem Peminjaman Barang Di Perusahaan Menggunakan Teknologi RFID. *Teknologi Pelita Bangsa*, 8(1), 2407–3903.

