

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreini, N. L., Ekawati, N., & Ichsan, H. N. (2023). Prototype Sistem Kendali Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *Infotekmesin*, 14(2), 257–264. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i2.1893>
- Arifin, T. N., Febriyani Pratiwi, G., & Janrafsasih, A. (2022). Sensor Ultrasonik Sebagai Sensor Jarak. *Jurnal Tera*, 2(2), 55–62. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnalaltera/>
- Dinata, A., & Sutabri, T. (2023). Perancangan Sistem Rekayasa Internet pada Implementasi Smarthome Berbasis IoT. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 4(3), 2775–2496. <https://journal-computing.org/index.php/journal-cisa/index>
- Firdaus, A., Syamsu Kurnia, M., Shafera, T., Firdaus, W. I., Teknik, J., Politeknik K., & Sriwijaya -Palembang, N. (2021). Implementasi Optical Character Recognition (OCR) Pada Masa Pandemi Covid-19 \*1. *Jurnal JUPITER*, 13(2), 188–194.
- Hafit Setiawan, B., & Junianto, E. (2024). Sistem Pengendalian Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Aplikasi Blynk. *E-Pro siding Teknik Informatika*, 5(1), 1–8. <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/pti/article/view/1137>
- Hanif, A. R., Nasrullah, E., & Setyawan, F. X. A. (2023). Deteksi Karakter Plat Nomor Kendaraan Dengan Menggunakan Metode Optical Character Recognition (Ocr). *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1), 109–117. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i1.2897>

- Hindarto, J. A., & Suprihadi, S. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Roti Di Kota Cikarang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(1), 53–66. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i1.4327>
- Ichsanuddin, M., & Ferdiansyah. (2022). Rancangan Prototype Smart Home Untuk Kontrol Jarak Jauh Pada Perangkat Rumah Dengan Mikrokontroller ESP32. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, September, 1287–1296.
- Jayusman, Y., Apriyanti, L., & Saparuly, R. (2023). Prototype Smarthome Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(1), 37–45. <https://doi.org/10.58761/jurtikstmikbandung.v12i1.3745>
- Purwanto, W., & Septiani, M. (2023). Implementasi Automatic License Plate Recognition untuk mengurangi pelanggaran lalu lintas berbasis Artificial Intelligence. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL : Journal of Informatics*, 8(2), 148. <https://doi.org/10.51211/itbi.v8i2.2572>
- Rosyadi, M., & Primaswara Prasetya, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Gerbang Rumah Dengan Mendeteksi Plat Nomor Kendaraan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 936–944. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5403>
- Ruslianto, I., Ristian, U., Hasfani, H., & Sari, K. (2023). Rekayasa Sistem Fotosintesis dan Ekosistem pada. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 9(1), 136–142.

- Savitri, C. E., & PARAMYTHA, N. (2022). Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32. *Jurnal Ampere*, 7(2), 135. <https://doi.org/10.31851/ampere.v7i2.9199>
- Sawidin, S., Putung, Y. R., Waroh, A. P., Marsela, T., Sorongan, Y. H., Asa, C. P., Teknik, J., Politeknik, E., Manado, N., & 95252, M. (2021). Kontrol dan Monitoring Sistem Smart Home Menggunakan WebThinger.io Berbasis IoT. *Jurnal Politeknik Bandung*, 464–471. www.arduino.cc
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>