

DAFTAR PUSTAKA

- Ciksadan, C., Suroso, S., & Ramadhona, Y. (2020). Sistem Pendeteksi Kebocoran LPG Untuk Smarthome Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 479. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1238>
- Efrianto, E., Ridwan, R., & Fahruzi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Ginting, V. br, Perangin-angin, B., & Tamba, T. (2016). Sistem Pengendalian Asap Rokok Multikanal Dengan Menggunakan Pwm Berbasis Mikrokontroler Atmega 8. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2252), 58–66.
- Khafi, A. M., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (2019). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT. *Generation Journal*, 3(2), 37–46. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i2.12973>
- Mubarak, F., Harliana, H., & Hadijah, I. (2015). Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 114. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.42>
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73–79.
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Syaiful Anwar, M. (2018). Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 3(1), 31–44.
- Ramadhona, Y. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Liquefied Petroleum Gas (LPG) Berbasis Internet of Things (IoT). *Y Ramadhona, S Suroso, C Ciksadan - Prosiding SENIATI, 2019 - Ejournal.Itn.Ac.Id*, 246–251.
- Risandriya, S. K., Fatekha, R. A., & Fitriansyah, S. A. (2019). Pemantauan dan Pengendalian Kelembaban, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i1.1394>
- Samudera, D., & Sugiharto, A. (2018). Sistem Peringatan dan Penanganan Kebocoran Gas Flammable Dan Kebakaran Berbasis Internet of Things (Iot). *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Elektro*, 01(01), 1–13.
- Saptadi, A. H., Kurnianto, D., & Suyani. (2015). Rancang Bangun Thermohygrometer Digital Menggunakan Sistem Mikropengendali Arduino dan Sensor DHT22. *Prosiding Seminar*

Nasional Sains Dan Teknologi (SNST) Ke-6 Tahun 2015, 83–88.

Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Mahfud, F. K. R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 69. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.653>