

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, I., & Hirawan, D. (n.d.). *RANCANG BANGUN ALAT PURWARUPA REKOMENDASI TANAMAN SAYURAN BERDASARKAN PH DAN JENIS TANAH BERBASIS IOT*.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., Adinandra, S., Studi, P., & Elektro, T. (n.d.). *Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)*.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Fazira, D., Bangun Alat Pengukur, R., & Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR KECEPATAN ANGIN DAN INTENSITAS HUJAN BERBASIS IOT*. 06(02).
- Fitria, R. I., Firmansyah, H., Tulodo, R. P., & Isralestina, F. (n.d.). *Prototype Sistem Monitoring Pengaruh Tinggi Rendahnya Air Terhadap Budidaya Udang Menggunakan Internet Of Things (IoT)*.
- Hidayat, D., & Sari, I. (n.d.). *MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)*. www.Blynk.cc
- Lina, S., & Sitio, M. (2018). PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM SUGENO UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEMBELIAN OBAT (STUDI KASUS: GARUDA SENTRA MEDIKA). *UNIVERSITAS PAMULANG*, 104(2).
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 3). Online.
- Narodo Silaban, K. (2021). Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Besarnya Gaji Karyawan Pada Hotel

- Grand Antares. In *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering* (Vol. 1, Issue 1). <https://djournals.com/jieec>
- Priyo Utomo, G., Kurniawan, E., & Vidyastari, R. I. (2023). Prototype Alat Pengurai Asap Rokok Pada Smooking Room Dilengkapi Internet of Thing. *Digital Transformation Technology (Digitech)* | e, 3(1). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2663>
- Risanty, R. D., & Arianto, D. L. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN LISTRIK RUANGAN DENGAN MENGGUNAKAN ATMEGA 328 DAN SMS GATEWAY SEBAGAI MEDIA INFORMASI*.
- Sander, A., Pujianto, D., Asia, M., Jend Yani No, J. A., Tanjung Baru, A., & Selatan Korespondensi, S. (2022). MEMBANGUN PERANGKAT BILIK MASKER OTOMATIS UNTUK PENCEGAHAN COVID-19. In *JTIM* (Vol. 5, Issue 1).
- Setia STM Tunas Bangsa Bandar Lampung bsetia, B. I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas. In *Jurnal Sistem Cerdas*.
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022a). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In *Jurnal IMAGINE* (Vol. 2, Issue 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022b). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In *Jurnal IMAGINE* (Vol. 2, Issue 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Taufik Al Khaledi Rancang Bangun Sistem Rumah, M., Taufik Al Khaledi, M., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM RUMAH PINTAR MENGGUNAKAN PLATFORM GOOGLE FIREBASE BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS). 194 *JURNAL TEKTR0*, 06(02).
- Teknik Listrik, P., Bosowa, P., Ivan Fadilah, M., Hamaluddin, M., Muhammad, U., & Raya, J. (2022). 80 © 2022 Journal Of Electrical Engginering (Rancang Bangun Perangkat Komunikasi Wireless Menggunakan LoRa pada Sistem Monitoring

Suhu, Kelembaban dan Kecepatan Angin. *Journal Of Electrical Engineering (Joule)*, 3(2).