

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, W., dan Subektiningsih. (2024). Scheduled Cat Feeder Berbasis Internet Of Things Menggunakan Wemos D1 Mini Dan Telegram. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 11(1), 183–190.
- Alamsyah, M., Anshory, I., Ahfas, A., Hadidjaja, D., dan Saputra, R. (2023). Sabuk Pengaman Tunanetra untuk Mendeteksi Objek Penghalang Menggunakan Sensor Ultrasonic dan GPS. *Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, 115–123.
- Alfayed, M. H., dan Purnomo, A. S. (2024). Prototipe Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 937–944.
- Alfons, G. D., Argo, B. D., dan Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran ( Rpm ) Design Of Coconut Grater Portable Machine Using Electric AC Motors With Speed Rotational Variations ( RPM ). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), 349–355.
- Alwi, M. H., Nevita, A. P., Munawi, H. A., Santoso, R., dan Indrawati, E. M. (2022). Alat Pengendali Stop Kontak Berbasis Wemos D1. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 295–305.
- Anwar, S., dan Abdurrohman, A. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things Untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan Nodemcu Wemos D1 Mini. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 5(2), 77.
- Fazira, D., Jamaluddin, dan Rusli. (2022). Rancang bangun alat pengukur kecepatan angin dan intensitas hujan berbasis iot. *Tektro, journal*, 06(02), 164–170.
- Gozal, R. P., Setiawan, A., dan Khoswanto, H. (2020). Aplikasi SmartRoom Berbasis Blynk untuk Mengurangi Pemakaian Tenaga Listrik. *Jurnal Infra*, 8(1), 39–45.
- Hesti, E., dan Marniati, Y. (2018). Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak

- Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), 46–50.
- Ihwan, R. I., dan Candra, O. (2024). Goods Sorting Tool Based on Weight of Goods Using Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 5(1), 188-194.
- Kusnadi, K. H., Rahmah, H., Aziezah, N., Marcelita, F., dan Novianty, I. (2024). Analisis Statistika Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Monitoring Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbasis IoT. *Jurnal Kendali Teknik dan Sains*, 2(1), 63–71.
- Larasati, H., Masripah, S., Bsi, A., Merdeka, B. J., Tengah, B., Jl, J. R., Fatmawati, N., dan Selatan, J. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Grc Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 193–198.
- Prasetyo, D. K., Fauziyah, M., dan Adhisuwignjo, S. (2024). Kontrol Pid Pada Pengaturan Kecepatan Motor AC Berbasis ESP32. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*. 2(6), 71–80.
- Pristisahida, A. O., dan Muntahadi, A. (2023). Rancang bangun prototipe mesin pengaduk konblok berbasis Internet of Things. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)*, 3(1), 57–64.
- Restanti, Y. D. (2023). Efektivitas Pemanfaatan Media Sosial Facebook Dalam Meningkatkan Volume Penjualan ( Studi Pada UMKM Permen Tape “ REZEKI ” Ngadiluwih Kediri ) Yani Dwi Restanti Universitas Pawyatan Daha Marketing Sales Pendahuluan Era globalisasi perkembangan dunia bisni. 2(1), 84–97.
- Rijanto, W., Fatih, A., dan Rijanto, W. (2024). Aplikasi Perancangan Berbasis Android Pada Bengkel Jasa Service AC. *INSIT (Informasi Sains Teknologi)*.1(2), 3025-3608.
- Sadi, S., Purnomo, B., Gumilang, F., dan Anjarianto, K. (2023). Sistem Kontrol Otomatis Pada Mesin Granulator TRIA Supaya Efisiensi Dalam Penggunaan Energi Listrik. *JT (Jurnal Teknik)*. 12(02), 24–35.
- Soedjarwanto, N., Alam, S., Komalasari, E., Anizar, dan R., G. A. (2024). Rancang Bangun Multilevel Inverter dengan Filter Pasif L-C-L dan Teknologi IoT

- Untuk Memantau Perubahan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa. *Electrician : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 18(1), 1–8.
- Solichin. (2021). Pengembangan dan Pengujian Aplikasi Pemesanan Makanan berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall solichin. *JCSE Journal of Computer Science an Engineering*, 2(1), 40.
- Syaputra, Y. B., Notosudjono, D., dan Waryani. (2021). Rancang Bangun Smart Home Dengan Pengontrolan Air Conditioner (AC), Lampu Dan Mesin Pompa Air Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*. 1–10.
- Utara, G. S., N.M.A.E.D.Wirastuti, dan Setiawan, W. (2020). Prototipe Monitoring Suhu Ruangan Dan Detektor Gas Bocor Berbasis Aplikasi Blynk. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(2), 1.
- Wibisono, I. S., dan Mujiyono, S. (2024). Simulasi Smart Home IoT dengan Aplikasi Cisco Packet Tracer. *IKN : Jurnal Informatika dan Kesehatan*. 1, 34–42.
- Widodo, T., Irawan, B., Prastowo, A. T., dan Surahman, A. (2020). Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(2), 34–39.
- Widya, A. R., dan Supriyati. (2024). Penerapan Konsep Proses Hijau Demineralization Water dengan Electronic DI-Water Monitoring System ( E-DIWMS ) berbasis IoT Technology pada Industri Manufaktur. *Jurnal Pelita Bangsa*. 3(1), 192–199.