

DAFTAR PUSTAKA

- Alisya, C. A., Nurdin, A., & Salamah, I. (2021). Rancang Bangun *Smart Medicine Box* Sebagai Pengingat Jadwal Minum Obat Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 5(2), 50. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v5i2.2771>
- Aribowo, D., Priyogi, G., Islam, S., Elektro, P. T., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2022). *APLIKASI SENSOR LDR (LIGHT DEPENDENT RESISTOR) UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA LAMPU PENERANGAN*. 9(1).
- Dhymas Ade Putra (2023). SISTEM KONTROL TIRAI DAN PENGAMAN JENDELA BERBASIS *ARDUINO UNO* R3. Tugas Akhir Elektronika, J. T., Industri, F. T., Teknologi, I., Bandung, N., Heinz, G., Kenny, S., Heinz, G., Patton, N., & Kenny, S. (2022). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PRINTED CIRCUIT BOARD (PCB) RAMAH LINGKUNGAN MENGGUNAKAN CONDUCTIVE INK*. 11(1), 31–35.
- Guntur, A. W., Imam, H., Sugeng, H. W., Raden, I. A. (2024). RANCANG BANGUN BUKA TUTUP TEMPAT SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN *ARDUINO UNO* (*INFRARED BARRIER SENSOR*) DAN ULTRASONIK UNTUK MENDETEKSI SAMPAH YANG SUDAH PENUH
- Fahrezi, R., Rangga, R. Y., Yandri. (2023). PROTOTYPE ALAT SENSOR JARAK AMAN PARKIR MOBIL MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS *ARDUINO*
- Fitri, R., Ferdian, R., & Suwandi, R. (2023). *MIKROKONTROLER*. 04(02), 168–180.
- Jusman, M. R. R., Masita, S., & Dzarfaraby, M. (2021). Sistem Kontrol & Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis IoT (*Internet Of Things*). *Mechatronics Journal In PrOfessional and Entreprenuer*, 3(2), 64–71.

- Munandar, A., David, N., Veronika, M., Abdulllah, D., & Sahputra, E. (2023). *Miniature Design Of Liquid Filling Machine Automatically Using ESP32 Based IOT (Internet Of Things) Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IOT (Internet Of Things).* 3(1), 69–78.
- Rachman Tio Maulana (2024). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROL INKUBATOR PENETAS TELUR MENGGUNAKAN APLIKASI MOBILE. Tugas Akhir
- Ridwan Zulhaeli Putra, Muhammad Reza, M Adnan Pratama (2024).RANCANG BANGUN ALAT PENGENDALI PINTU GERBANG MENGGUNAKAN PERANGKAT SMARTPHONE ALARM VIA BLUETOOTH BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32. Tugas Akhir
- Sahenda, L. N., & Wibowo, P. A. (2024). Implementasi Load Balancing dengan Metode Policy Based Route dan Efek Failover untuk Optimalisasi Jaringan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 11(1), 37–42. <https://doi.org/10.25047/jtit.v11i1.378>
- Setiawan, S. A., Hidayat, M., & Sutarti. (2024). Prototype Lampu Penerangan Jalan Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 11(1), 119–127. <https://doi.org/10.30656/prosko.v11i1.8257>
- Studi, P., Informatika, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2024). *Implementasi Logika Fuzzy Mamdani pada Prototipe Sistem Penanganan Dini Banjir Perumahan Menggunakan Perangkat Internet Of Things Implementasi Logika Fuzzy Mamdani pada Prototipe Sistem Penanganan Dini Banjir Perumahan Menggunakan Perangkat Internet Of Th.*
- Subagia, A. B., Ema., Hendrarini. N. (2024). Perancangan Dan Monitoring Modul Power Gps Tracker Menggunakan Ic Buck Converter. *e-Proceeding of Applied Science* : Vol.10, No.5 Oktober 2024 | Page 1255

- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi *Internet Of Things* Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.35886/imagine.v2i1.329>
- Susanto, Y. Y. S. G., Restyandito, & Saputra, L. K. P. (2023). Implementation Of *Internet Of Things* (IoT) in *Smart Medicine Box* for the Elderly. *JOINCS (Journal Of Informatics, Network, and Computer Science)*, 6(1). <https://doi.org/10.21070/joincs.v6i1.1614>
- Ramdhani., & Syarah Aulia, A. (2023). *Monitoring Konsumsi obat Pasien pada Apotek X dengan Pendekatan Mobile application*. 2(1), 29–35.
- Tech, J., Ramadhan, M., Zulkarnain, I., Studi, P., Komputer, S., Lensa, K., Button, P., & Display, O. (2020). *Rancang Bangun Smart Glass Telemetri Tegangan Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Arduino Nano*. 3(1), 12–18.
- Wibawa, Y. E., & Naufal, M. (2023). Pembangunan Perangkat Lunak Komunitas Media Musik Dengan *Framework React Native Dan Firebase* Berbasis *Smart Medicine Box* Dan Ios. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 6(2), 160–170. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v6i2.515>
- Wijaya, T., Salim, A., & Pusparini, N. N. (2023). *Perancangan Automatic Tempat Sampah Pada Sistem Arduino Uno R3*.
- Zuhri, K., Fahurian, F., & Putra, F. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruang Parkir Berbasis *Arduino Uno*. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 4(1), 1–12. <https://doi.org/10.57084/jeda.v4i1.1179>
- Zulfahmi, A., Putra, V, A, M., Djafar, Imran., Heriadi. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Agama IslamUntuk Anak Usia Dini. *JURNAL DIPANEGARA KOMPUTER TEKNIK INFORMATIKA*