

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). *SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266*. 4(1).
- [2] Suhinar El. (2024, 31 Agustus). *Bahaya overload listrik dan cara mencegahnya*. Listrik-Praktis
- [3] Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). *SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266*. 4(1).
- [4] I. Internet, K. Obat, Y. Yudha, S. Graha, L. Kuncoro, and P. Saputra, "Implementation of Internet of Things (IoT) in Smart Medicine Box for the Elderly," vol. 6, no. 1, 2023.
- [5] Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- [6] Renwarin, A., Susilo, S., & Widodo, B. (2023). Smart Door Lock Menggunakan Identifikasi Wajah dan Bot Telegram Sebagai Kendali Jarak Jauh Berbasis IoT. *Lektrokom : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(2), 1–11. <https://doi.org/10.33541/lektrokom.v6i2.5259>
- [7] Agarwal, P., "Algoritma untuk Membuat Tampilan Multi Baris dari LCD Dua Baris". 2016.
- [8] Ilham, D. N., Candra, R. A., Budiansyah, A., Sipahutar, E., Harahap, M. K., & Anugreni, F. (2023). Implementation of Vibration Sensor and Pin Lock using Keypad for Charity Box Security. *International Journal of Multidisciplinary Sciences and Arts*, 1(2), 125–133. <https://doi.org/10.47709/ijmdsa.v1i2.2050>
- [9] Syukhron, I., Rahmadewi, R., Teknik Elektro, J., Teknik, F., Singaperbangsa Karawang, U., & Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang, K. H. (2021). *Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT* (Vol. 15, Issue 1).
- [10] Salwin Anwar, Tri Artono.,and Nasrul.,(2019) PENGUKURAN ENERGI LISTRIK BERBASIS PZEM-004T Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang vol 3
- [11] D. Nusyirwan, "Tong sampah pintar dengan perintah suara guna menghilangkan perilaku siswa membuang sampah sembarangan di sekolah," *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, p. 48, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.336.
- [12] Pandega, D. M., & Marcos, H. (2023). Perancangan Prototipe Deteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-6 Untuk Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v4i1.2333>

- [13] Hermawan, R., & Abdurrohman, A. (2020). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS PADA ALARM SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN NodeMcu LoLiN V3 DAN MEDIA
- [14] Anantajaya, I. M. R. A., Kumara, I. N. S., & Divayana, Y. (2022). Review Aplikasi Sensor Pada Sistem Monitoring Dan Kontrol Berbasis Mikrokontroler *Arduino*. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(4), 171. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p20>
- [15] Lubis, Z; Saputra Lunguk; Wahyuni, M, “KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE,” *Buletin Utama Teknik*, Pp. 155-160, 2019.
- [16] J. W. Jokanan, A. Widodo, N. Kholis, and L. Rakhmawati, “Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase dan Aplikasi,” *J. Tek. Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 47–55, 2022, doi: 10.26740/jte.v11n1.p47-55.
- [17] Fadilah, Moh Fikri. 2020. “Flowchart”. Makalah