

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, I., Politeknik, Z., & Malang, N. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Ruang Brankas Dengan Memanfaatkan Teknologi Internet of Things*. *March*. <https://www.researchgate.net/publication/383620358>
- Application, T. (2011). *3A, 1.5MHz, 28V Step-Down Converter*. 1–17.
- Arniyanto, M. D., Dedy Irawan, J., & Santi Wahyuni, F. (2021). Rancang Bangun Alat Pengisian Minuman Dan Monitoring Air Galon Berbasis Iot (*Internet of Things*). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 565–572. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3807>
- Azhar, A. R., Setiawan, D. A., Aqila, N., Yasmin, A., Adila, T., Nama, G. F., Studi, P., Informatika, T., Elektro, J. T., Teknik, F., Meneng, G., & Bandar, K. (n.d.). *MONITORING AIR BERBASIS MENGGUNAKAN MODUL ESP8266*. 12(1), 218–228.
- Elektro, T., Katolik, U., Salle, D. La, Informatika, T., & Sam, U. (2021). <http://jurnal.umsb.ac.id/index.php/RANGTEKNIKJOURNAL>. 4(1), 127–133.
- Nofrizal, N., & Agustiarmi, W. (2024). Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol Dispenser Otomatis Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 12(1), 8. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v12i1.125494>
- Pratama, E. W., & Kiswantono, A. (2023). Electrical Analysis Using ESP-32 Module In Realtime. *JEECS (Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences)*, 7(2), 1273–1284. <https://doi.org/10.54732/jeecs.v7i2.21>
- Prodi, M., & Teknik, P. (2021). *Rancang Prototype Automatic Water Depot Kementrian Agama Republik Indonesia Universitas Islam Negeri (Uin) Ar-Raniry Banda Aceh 2021 M / 1443 H*.
- Rochani, M. M., Rochani, M., & R, Y. (2024). Pengembangan Smart Water Dispenser Berbasis IoT Menggunakan Metode Prototype. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 4(1), 39–50. <https://doi.org/10.47709/dsi.v4i1.4046>
- Sari, A., & Bella, C. (2021). Rancang Bangun Koper Pintar Dengan Menggunakan Arduino. *Portaldata.Org*, 1(3), 1–21.
- 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>

- Suwartika, R., & Den Restu Singgih. (2021). Designing An IOT-Based Smart Home Control Using Blink Application and ESP8266 Wi-Fi Module. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v5i1.359>
- Syifa, F. T., & Prakasa, A. (2020). Purwarupa Pemantauan Volume Kondisi Volume Air Galon Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Surya Energy*, 4(2), 374–380. <https://doi.org/10.32502/jse.v4i2.2546>
- Taufiq Akbar Maulana. (2020). *Sistem Monitoring Ketersediaan Air Galon Berbasis WEB Dan Telegram (Studi Kasus Ruangan Staff PCR) Disetujui oleh : Pembimbing ,.*
- Yuliatmojo, P., Bintoro, J., & Syani, Y. (2022). Application of *Load Cell* Sensors in Gallon Size Detection for IoT-based Refill Depot Applications. *Proceedings of the Conference on Broad Exposure to Science and Technology 2021 (BEST 2021)*, 210(Best 2021), 146–149. <https://doi.org/10.2991/aer.k.220131.024>