

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Simmons. (2022, 13 November). *Internet of Things (IoT) Architecture: Layers Explained*. URL: <https://dgtlinfra.com/internet-of-things-iot-architecture/>
- Crocodic. (2023, 24 Oktober). *Apa itu Mikrokontroler?* URL: <https://crocodic.com/apa-itu-mikrokontroler/>
- Dickho, K. (2020). *Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya. Teknik Elektronika*. URL: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontrolermicrocontroller-struktur-mikrokontroler/>
- Faiz, A., Putra, N. P., & Nugraha, F. (2022). *Memahami Makna Tes, Pengukuran (Measurement), Penilaian (Assessment), Dan Evaluasi (Evaluation) Dalam Pendidikan*. *Jurnal Education and development*, 10(3), 1696–1705.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020a). *Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk*. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. DOI: <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i1.5627>
- Khanna, D., & Sharma, A. (2019). *Internet of Things Challenges and Opportunities*. *International Journal for Technological Research In Engineering*, 6(12), 6028-6030.
- Kryсна Yudha Maulana. (2022, 30 Desember). *Apa Itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Poppuler*. URL: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana>
- Laura Klusaitė. (2023, 12 Maret). *Apakah Telegram Aman?* URL: <https://nordvpn.com/id/blog/telegram-adalah/>
- Maulidin, M. A. R., Ali, T. N., & Mustofa, M. I. (2020). *PERANCANGAN SISTEM MONITORING PENGGUNAAN AIR PAM BERBASIS IOT DENGAN BOT TELEGRAM*. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 46–50. DOI: <https://doi.org/10.24176/ijtis.v2i1.5627>

- Misel. (2022, 9 Agustus). *Apa itu Servo Motor? Kenali Komponen dan Fungsi Servo Motor*. URL: <https://misel.co.id/mengenal-lebih-lanjut-apa-itu-servo-motor/>
- Puspitawati, L., Nurhasanah, A., & Khaerunnisa, A. S. (2021). *Utilization of Communication Technology for Business*. *International Journal of Informatics Information System and Computer Engineering*, 2(1), 47-54.
- Setiawan, D., Jaya, H., Nurarif, S., Syahputra, T., Syahril, M. 2022. Implementasi ESP32-CAM Dan BLYNK Pada WIFI Door Lock System Menggunakan Teknik Duplex. *J.Sci. Soc. Res.*, 5(1), 159, doi: 10.54314/jssr.v5i1.807.
- Slamet Purwo Santosa, R. Mas Wahyu Nugroho. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT PINTU GESER OTOMATIS MENGGUNAKAN MOTOR DC 24 V*. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 9(1), 1-10.
- Yuliaminuddin, V., Krismes, & Bintoro, J. (2020). *PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PADA TANGKI AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS*. *Jurnal Autocracy*, 7(1), 27–34.