

DAFTAR PUSTAKA

- Dickson Kho, Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya [Online], Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/> [Diakses Juni 2, 2022].
- Dita, P. E. S., Al Fahrezi, A., Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 1, 121-135.
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, 1-7.
- Hidayati N, Dewi L, Rohmah MF, Zahara S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *Teknik Informatika, Univ. Islam Majapahit*: 1–9.
- Hilal, A., dan Manan, S., (2013), "Pemanfaatan Motor Servo sebagai Penggerak CCTV untuk Melihat Alat-Alat Monitor dan Kondisi Pasien di Ruang ICU", *Gema Teknologi*, vol. 17, no.2
- Mohamed FEZARI, "Integrated Development Environment IDE for Arduino" in *WSN applications*, Researchgate, 2018.
- Widiawati, Y., & Islam, P. H. "Pemanfaatan RTC (real time clock) DS3231 untuk menghemat daya". In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, Vol. 3, No. 2, pp. 288-290, 2018.