

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, F. (2020). *Monitoring Sistem Penghitungan Barang Otomatis Menggunakan Nodemcu esp8266*. *Monitoring Sistem Penghitungan Barang Otomatis Menggunakan Nodemcu esp8266*.
- Elga Aris Prastyo. (2019). *sititektur dan Fitur ESP32 (Module ESP32) IoT*. Edukasi elektronik.Com.
- Elsi, Z. R. S. (2017). Simulator Penghitung Jumlah Kendaraan Pada Pintu Masuk Dan Keluar Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer*, 2(2), 98–104. <https://doi.org/10.32767/jusikom.v2i2.156>
- Faudin, A. (2017). *Mengenal Aplikasi BLYNK Untuk Fungsi IoT*. Nyebarilmu.Com. <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>
- Javan, M. A., Sumarno, Hartama, D., & Kirana, I. O. (2020). Perancangan dan Implementasi Alat Penghitung Roti Otomatis Menggunakan Arduino Uno dan Modul Sensor Infrared. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 172–177. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i4.9999>
- Marakas dan O'Brien (2017, 7). (2018). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Permana, A., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Dan Pengisian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega8. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 03(2), 76–87.
- Pradana, R. A. (n.d.). *Mikrokontroler ESP32, apa itu? (bagian 1)*. #Microcontrollers101. April 19, 2019.
- R, A. U., Junus, M., Imammuddin, A. M., Studi, P., & Telekomunikasi, J. (2021). *Sistem Kendali dan Monitoring Garasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berdasarkan Jarak dan Kecepatan User*. 11(4), 208–213.
- RI No. 43 20Permenkes19. (2019). No Title. *ペインクリニック学会治療指針* 2, 2, 1–13.

Susanto, R., Kristanto, Y., Ridwanto, S., & Hisnuaji, D. (2007). Perancangan Dan Implementasi Sensor Parkir Pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 1(1), 18. <https://doi.org/10.21512/commit.v1i1.464>