

DAFTAR PUSTAKA

Agus Faudin. (2024, July 22). *Apa itu modul ESP8266 beserta penjelasannya*.
<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>.

Aldi Razor. (2020). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*.
ALDYRAZOR.COM.

Aldy Razor. (2020, April). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*.
<https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>.

Amalia, R., & Umi Kalsum, T. (2021). Analisis dan Implementasi Software Defined Networking (SDN) untuk Automasi Perangkat Jaringan. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 312. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3734>

Ato Triyono. (2023). pengertian project board. *Sobatbee.Com*.

Dickson Kho. (2021). Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD. *Teknik Elektronika*, 1(Lcd).

Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis (DIIB). (2023, August 31). *Sejarah Direktorat Inovasi Dan Inkubator Bisnis (DIIB)*.
<https://sites.google.com/student.binadarma.ac.id/diib-ubd/beranda>

Fernando Yehezkiel. (2023, April 4). *20 Laptop Asus Terbaru 2023, Spesifikasi dan Harga Resmi di Indonesia*. <https://telset.id/gizmo/laptop-asus-terbaru-harga-spesifikasi/>.

Hardiyan Firmansyah, R., & Mukmin, C. (2023). Sistem Smart Lock Door Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan ESP32. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2). <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7661>

Harys. (2020). *Penelitian Terdahulu: Manfaat, Maksud dan Cara Membuat*. Jopglass.Com.

Ramadana Putra, I., Amir, A., & Suryani, T. S. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022-Teknik Informatika*.

Santoso, K., Thohari, A. N. A., Karima, A., & Wibowo, A. W. (2022). Sistem Penghitung Jumlah Orang Menggunakan Metode SSD-MobileNet dan Centroid Tracking. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 10(2).

Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Komunikasi. In *Simbiosis Rekatama Media* (Vol. 1).

Suryatini, F., Rifai, A. F., & Bhaskoro, S. B. (2021). Rancang Bangun Penghitung Jumlah Orang dalam Suatu Ruangan menggunakan Protokol MQTT pada Internet of Things berbasis Raspberry Pi. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 12. <https://doi.org/10.35313/irwns.v12i0.2655>

Yuliansyah, H. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2 (Mei 2016)).