

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kurniawan, “Rancang Bangung *Prototype* Penutup Pintu Otomatis Untuk Sistem Keamanan Rumah Memanfaatkan General Purpose *Input Output* Pada Learning Board ARM Nuvoton NUC140VE3CN,” 2015.
- [2] I. Tri Baskoro, “PERANCANGAN PENGONTROLAN NYALA LAMPU DAN KIPAS ANGIN PADA SEBUAH RUANGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI MODEL B DENGAN WEB GUI,” 2014.
- [3] N. Hidayati, “*Prototype Smart Home* Dengan Modul NodeMCUEsp 8266 Berbasis *Internet of Things* (IoT),” 2018.
- [4] A. Dimas, B. Sadewo, E. R. Widasari, and A. Muttaqin, “Perancangan Pengendali Rumah menggunakan *Smartphone* Android dengan Konektivitas *Bluetooth*,” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] R. Sitinjak, N. S. Bogi Karna, and R. S. Mayasari, “IMPLEMENTASI *SMART HOME* MENGGUNAKAN BOT TELEGRAM SEBAGAI KONTROLLER,” 2020.
- [6] T. P. Utomo, “POTENSI IMPLLEMNTASI *INTERNET OF THINGS* (IOT) UNTUK PERPUSTAKAAN,” vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [7] B. A. Jaya, A. Herlina, and S. Ferdiant, “*SMART HOME WITH SMART CONTROL, BERBASIS BLUETOOTH MIKROKONTROLLER*,” 2019.
- [8] T. Suryana, “Implementasi Web Server *NODEMCUESP8266* Untuk Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet,” 2021.
- [9] E. Susanto, “Automatic Transfer *Switch* (Suatu Tinjauan),” 2013.
- [10] F. Evan, “Mengenal aplikasi *BLYNK* untuk fungsi IOT Penjelasan Singkat,” 2017. Accessed: Apr. 23, 2024. [Online]. Available: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-Blynk-untuk-fungsi-iot/>
- [11] D. Erinta, “Programming IoT dengan Arduio IDE – School of Information Systems,” 2021.
- [12] R. Setiawan, “Pengertian *Flowchart*, Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya - Dicoding Blog,” 2021.