

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Yuliana, M. Naseer, and F. Febriya, “Rancang Bangun Sistem Kendali Lampu Gedung Berbasis Android Melalui Jaringan Wifi,” pp. 8–9, 2018.
- [2] A. Susanto, “Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk Kontrol Lampu Gedung Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek.*, vol. 7, no. 1, pp. 51–58, 2018, doi: 10.31000/jt.v7i1.949.
- [3] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [4] R. Sarwansah, U. Jaelani, A. Hasad, S. Supratno, and Sugeng, “Aplikasi NodeMCU ESP8266 Untuk Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Internet of Things,” *J. Students’ Res. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 63–72, 2022, doi: 10.31599/jsrcs.v3i1.1174.
- [5] A. M. Ibrahim and D. Setiyadi, “Prototype Pengendalian Lampu Dan Ac Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis Nodemcu Esp8266,” *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 27–34, 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.103.
- [6] F. Febrianti, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, “IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 171–178, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3249.
- [7] A. Nurhuda, B. Harpad, and M. S. A. Mubarak, “Kendali Lampu Menggunakan Perintah Suara Berbasis Node Mcu,” *Sebatik*, vol. 23, no. 1, pp. 77–83, 2019, doi: 10.46984/sebatik.v23i1.447.
- [8] D. Susilo, C. Sari, and G. W. Krisna, “Sistem Kendali Lampu Pada Smart Home Berbasis IOT (Internet of Things),” *ELECTRA Electr. Eng. Artic.*, vol. 2, no. 1, p. 23, 2021, doi: 10.25273/electra.v2i1.10504.
- [9] S. Anwar, T. Artono, N. Nasrul, D. Dasrul, and A. Fadli, “Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T,” *Pros. Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, pp. 272–276, 2019.
- [10] R. Ruuhwan, R. Rizal, and I. Karyana, “Sistem Kendali dan Monitoring Pada Rumah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT),” *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 43–50, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i2.877.
- [11] S. M. Fajar *et al.*, “Perancangan Home Automation Dalam Mengontrol Lampu,” *J. Inform. Komputasi*, vol. 15, pp. 88–93, 2021.

- [12] R. Berlianti and Fibriyanti, “Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega,” *Sain, Energi Teknol. Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–26, 2020.