

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Sanjaya, F. H. Istanto, and L. M. Nuradhi. 2018. "Perancangan arsitektur interior restoran barat di jl. bukit darmo boulevard dengan gaya kontemporer", *KREASI*, vol. 2, no. 2, pp. 232–259.
- [2] Yanto, Mingki, dan Joewono, A. 2017. "Alat Pengetesan Kurva Polarisasi Speaker". Widya Teknik.
- [3] K. Jha, A. Doshi, P. Patel, and M. Shah, 2019. "Artificial Intelligence in Agriculture A comprehensive review on automation in agriculture using artificial intelligence" *Artif. Intell. Agric.*, vol. 2, pp. 1–12.
- [4] Stojkoska, B. L. R., & Trivodaliev, K. V. 2017. "A review of Internet of Things for smart home: Challenges and solutions". *Journal of cleaner production*, 140, 1454-1464.
- [5] Ahadiyah, S., Muharnis, M., & Agustawan, A. 2017. "Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller". *Inovtek Polbeng*
- [6] D. Kurnianto, A. M. Hadi, dan E. Wahyudi. 2016. "Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home menggunakan Modul Arduino Uno". *JNTE*, vol. 5, no. 2, pp. 260–270.
- [7] Andrianto, H. dan Darmawan, A. 2017. "Arduino; Belajar Cepat dan Pemrograman." Bandung: Informatika.
- [8] Hakim, E. A. 2012. "Sistem Kontrol." Malang: UMM Press.
- [9] R. S. Kadja, M. M. Tobi, dan Y. Kayetanus. 2019. "Makalah Peralatan Tegangan Tinggi Relay." Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
- [10] M. Syahwil. 2013. "Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler." Yogyakarta: Andi Offset.
- [11] Windiariska. 2015. "Mengenal Jenis Alat Elektronik Pemutar Musik". <http://www.ibukreatif.net/2015/08/mengenal-jenis-alat-elektronik-pemutar.html> diakses pada 22 Januari 2023.

- [12] Suryanto, E. D. Marindani, dan A. Hartoyo. 2018. "Implementasi Akses Ruang Dan Penerangan Ruang Berbasis RFID Dan PIR Menggunakan Arduino Mega". Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [13] Artono, Budi. dan Susanto, Fredy. 2018 "Wireless smart home system menggunakan internet of things." Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan.
- [14] Rostini, A. N., & Junfithrana, A. P. 2020. Aplikasi smart home node mcu iot untuk Blynk. Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra.
- [15] Dewi. N. H, Rohmah. Mimin F, dan Zahara. Soffa. 2019."Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)." Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto.

