

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. B. Ii and A. Televisi, “yang mempunyai arti jauh (,” pp. 10–37, 2013.
- [2] M. Shofiyullah, “Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino,” vol. 7, no. 1, 2020.
- [3] D. Vitalocca and D. D. Andayani, “Sistem Pengontrolan Antena Penerima TV Menggunakan Arduino,” pp. 607–612, 2019.
- [4] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 5–40, 2015.
- [5] M. Shofiyullah, “Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino,” 2020. [Online]. Available: <http://test-erwinproject.blogspot.com>.
- [6] D. Mariani and Y. M. Safarudin, “Rancang Bangun Antena Mikrostrip dengan Metamaterial CSRR untuk Penerima TV Digital,” *J. Sustain. J. Has. Penelit. dan Ind. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 7–12, 2018, doi: 10.31629/sustainable.v7i1.438.
- [7] E. Hutajulu *et al.*, “PENERAPAN LOGIKA FUZZY UNTUK PENGENDALIAN POSISI,” vol. 14, no. 2, pp. 263–270, 2021.
- [8] K. Kunci, “Desain Simulator Kontrol Posisi Antena Penjejak Satelit Sudut Azimuth dengan Mengintegrasikan Software LabVIEW dan SOLIDWORKS,” pp. 4–5, 2021.
- [9] I. Nurizal Sakti and S. Purbawanto, “Modifikasi Antena Televisi Jenis Yagi Sebagai Penguat Sinyal Modem Menggunakan Sistem Induksi,” vol. 5, no. 1, pp. 32–38, 2013.
- [10] P. Kuart, S. Dan, P. A. Di, and S. B. Oping, “Dengan Bluetooth,” vol. 1, no. 2, pp. 67–72, 2017.
- [11] A. Junaidi, “INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW,” *Apri Junaidi J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. I, no. 3, 2015.
- [12] “Apa itu Module NodeMCU ESP8266?” <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu->

- module-nodemcu-esp8266/ (accessed Jan. 22, 2022).
- [13] N. R. Evandi *et al.*, “ID : 34 Rancang Bangun Aplikasi IoT Remote TV Berbasis Realtime Database dan Komunikasi Inframerah Design of IoT TV Remote Application Based on Real-time Database and Infrared Communication,” no. November 2020, pp. 260–268.
- [14] A. Budiman, Y. Ramdhani, A. R. Sanjaya, U. Adhirajasa, and R. Sanjaya, “MENGUNAKAN MODUL NODEMCU ESP8266 DENGAN APLIKASI BLYNK,” vol. 2, no. 1, pp. 68–74, 2021.
- [15] “Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerja LED.” <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> (accessed Jan. 22, 2022).
- [16] P. F. Ghz, “RANCANG DAN BANGUN SMART ANTENNA SYSTEM,” pp. 1–7.