

## DAFTAR PUSTAKA

- “rancang bangun lampu portabel otomatis menggunakan rtc berbasis arduino.pdf.”
- L. Bimantara and H. Setiawan, “Uji Potensi Kecepatan Angin Sebagai Sumber Energi Alternatif di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia,” *AJIE-Asian J. Innov. Entrep.*, vol. 5, no. 1, pp. 12–19, 2020, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23891?show=full>
- [A. I. H. Cholilalah, Rois Arifin, “濟無 No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 82–95, 1967.
- F. A. Deswar and R. Pradana, “Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot),” *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, p. 25, 2021, doi: 10.31602/tji.v12i1.4178.
- A. Gunadhi, R. Sitepu, Z. Bilal, P. Angka, and L. Agustine, “Perangkat Navigasi Arah Angin, Arah Kapal, Dan Kecepatan Angin Untuk Nelayan Tradisional,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 2, p. 307, 2020, doi: 10.31851/ampere.v4i2.3449.
- B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Jiptumpp-Gdl-Ekosupriya-50045-3-Babii,” pp. 4–29, 2007.
- M. Khaery, A. H. Pratama, P. Wipradnyana, and A. A. N. Gunawan, “Design of Air Pressure Measuring Devices Using a Barometric Pressure 280 (BMP280) Sensor Based on Arduino Uno,” *Bul. Fis.*, vol. 21, no. 1, p. 14, 2020, doi: 10.24843/bf.2020.v21.i01.p03.
- W. Patty, S. R. U. A. Sompie, D. J. Mamahit, and L. Gohao, “Design and Build a Fish Lure Tool Using Internet of Things Based RGB Light,” *J. Tek. Elektro*

*dan Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 221–228, 2021.

H. V. Putri, Y. Radiyono, and I. B. Setiawan, “Pengembangan Alat Percobaan Induksi Magnetik Pada Kawat Melingkar Berarus dengan Hall Effect Sensor UGN3503,” *J. Mater. dan Pembelajaran Fis.*, vol. 12, no. 1, p. 44, 2022, doi: 10.20961/jmpf.v12i1.61193.

L. Teori, “Pengaturan Warna Lewat Remote Kontrol Berbasis Mikrokontroller Atmega8535,” vol. 1, no. 1, pp. 7–13, 2015.

Yohanes Agung Pangestu, “Sistem Kendali Kecepatan Kursi Roda,” *Unikom Libr.*, pp. 21–32, 2021.