

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.