

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. (2022). Arduino® UNO R3 Product Reference Manual. *Monza: Arduino®*, 1–13.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur penelitian pendekatan praktek. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Artanto, H. (2018). Trainer IOT Berbasis Esp8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika UNY. In *Universitas Negeri Yogyakarta* (Vol. 6, Issue 1).
- Dina, I. (2011). *Ragam Alat Bantu Pengajaran*. Diva Press.
- Ekayana, A. A. G., & Rakasiwi, A. A. R. (2019). PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN MATA KULIAH INTERNET. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(2), 159. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i2.17594>
- Ekayanti. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Bagan Balikan Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas I Di SDN No 221 Rannya Kabupaten Jeneponto. *Jurnal Media Pembelajaran*, 221. [http://eprints.unm.ac.id/23976/12/Jurnal Media Pembelajaran .pdf](http://eprints.unm.ac.id/23976/12/Jurnal%20Media%20Pembelajaran.pdf)
- Electronics, N. (2013). *LDR Sensor Module or Photoresistor sensor*. 973, 6224.
- Ernawati, I. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204–210. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>
- Inayahtur Rahma. (2019). MEDIA PEMBELAJARAN (kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran bagi Anak Sekolah Dasar). *Jurnal Studi Islam*, 14(2), 89. <http://ejournal.kopertais4.or.id/tapalkuda/index.php/pwahana/article/view/3608/2659>
- Mahali, M. I. (2017). Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with mobile Backend as a Service. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 1(3), 171–181. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v1i3.14260>
- Mashuri, S. (2019). *Media Pembelajaran Matematika*. Deepublish.
- MicroSystems, A. (2006). ACS712 Fully Integrated, Hall Effect-Based Linear Current Sensor with 2.1 kVRMS Voltage Isolation and a Low-Resistance

- Current Conductor. *Worcester: Allegro Microsystems, Inc., ACS712 Ful.*
- Pamungkas, I. F. (2022). *Sistem Monitoring Daya Listrik Photovoltaic Berbasis Internet of Things (IoT).*
- PERMENDIKNAS No. 23 Tahun 2006 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. (n.d.).
- Riduwan. (2012). *Pengantar Statistik untuk Penelitian: Pendidikan, Sosial, Komunikasi, Ekonomi, dan Bisnis.* Alfabeta.
- Saputra, G. D., & Hidayat. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Pengukuran Besaran Listrik Berbasis Iot Untuk Modul Pratikum Transformator. *Teknik Elektro*, 20(Vol. 20 No. 1 (2022): Abstrak dan Jurnal Teknik elektro Univ Bung Hatta wisuda 78).
- Saputro, B. (2017). Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Satrianawati. (2018). *Media dan Sumber Belajar.* Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=23NRDwAAQBAJ>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Alfabeta.
- Sukoco, Arifin, Z., Sutiman, & Wakid, M. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 22(2), 215–226.
- Sumiharsono, R., Hasanah, H., Ariyanto, D., & Abadi, P. (2017). *Media Pembelajaran: Buku Bacaan Wajib Dosen, Guru dan Calon Pendidik.* Pustaka Abadi. <https://books.google.co.id/books?id=VJtlDwAAQBAJ>
- Team, E. I. (2017). ESP8266 Technical Reference. *Espressif Inc.*
- Technology, S. G. (2015). Voltage Sensor / Divider Board for ARDUINO developments. *Shenzhen: Shenzhen Global Technology Co Ltd., 1000, 3–5.*
- Watkins, A. J. (2020). PZEM-004T V3.0 User Manual. *Electrical Installation Calculations: Basic*, 86–88. <https://doi.org/10.4324/9780080953953-15>
- Yaumi, M. (2017). *Media Pembelajaran: Pengertian, Fungsi, dan Urgensinya Bagi Anak Milenial.*