

DAFTAR PUSTAKA

- [1] - Asy Syahid Fisabili, "RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH DAN TEMPERATURE PADA MOTOR INDUKSI 1 FASA BERBASIS ARDUINO UNO," Jan 2019, Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://repository.upi.edu/49805/>
- [2] A. N. Faj'riyah, A. S. Setiyoko, dan A. T. Nugraha, "Rancang Bangun Prototipe Proteksi Motor Terhadap Overheat Serta Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Arduino Uno," *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, vol. 11, no. 01, hlm. 20–25, Jul 2022, doi: 10.47709/elektriese.v11i01.1624.
- [3] Amsky Indonesia, "Mesin CTPCP."
- [4] Binus University, "Proses Produksi Desain dengan Teknik Cetak Datar (Offset Lithography) : PrePress – Press – PostPress 1," Binus University.
- [5] M. . H. A. M. Yunus. , J. Moh. Taif, "Penggunaan Sensor ACS712 dan Sensor Tegangan untuk Pengukuran Jatuh Tegangan Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM shield," *Jurnal Protek* , vol. 06, Mei 2019.
- [6] J. Siburian, "KARAKTERISTIK TRANSFORMATOR," *JURNAL TEKNOLOGI ENERGI UDA: JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, vol. 8, no. 01, hlm. 21–28, Feb 2019, Diakses: 7 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/teknologienergi/article/view/121>
- [7] Elektronika Hendry, "Transformator."

- [8] I. Saukani, "METODE PENYELAMATAN DATA DI MEDIA PENYIMPANAN FLASDISK," *Integrated Lab Journal*, vol. 7, no. 1, hlm. 9–14, 2019, Diakses: 8 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.uin-suka.ac.id/pusat/integratedlab/article/view/1861>
- [9] Muchlisin Riadi, "Dioda." Diakses: 8 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kajianpustaka.com/2012/10/dioda.html>
- [10] Ardutech, "Mengenal Dioda," <https://www.ardutech.com/mengenal-dioda/>.
- [11] Widodo. Budiharto, "Belajar Arduino Widodo", Diakses: 8 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.widodo.com/lecturer/BelajarArduinoWidodo.pdf>
- [12] Suherman, D. Nasution, dan P. Siagian, "Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Gas Berbasis Mikrokontroler Atmega," *Jurnal ilmiah Skylandsea*, vol. 3, no. 1, hlm. 81–88, 2019.
- [13] Elga Aris Prastyo, "Pengertian dan Penjelasan tentang Kapasitor Elektrolit," *Arduino.biz.id*. Diakses: 8 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.arduino.biz.id/2023/04/pengertian-dan-penjelasan-tentang-kapasitor-elektrolit.html>
- [14] T. Yulianti, S. Samsugi, P. A. Nugroho, dan H. Anggono, "Rancang Bangun Pengusir Hama Babi Menggunakan Arduino dengan Sensor Gerak," 2021, Diakses: 8 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <http://repository.lppm.unila.ac.id/32342/>

- [15] M. F. L. Shendy Arsella, "Optimasi Pertumbuhan Jamur Tiram Melalui Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Teknologi IoT," *Jurnal Resistor*, vol. 6, Apr 2023, doi: <https://doi.org/10.31598>.
- [16] Shoppe, "LM2596," Shopper.com. Diakses: 26 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: www.shopee.co.id/LM2596
- [17] Mudofar. , R. Abdul. , S. Agus. , S. E. Baehaqi, "Performance Testing of DHT11 and DS18B20 Sensors as Server Room Temperature Sensors," *Maestro Jurnal Ilmiah*, vol. 2, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.publikasi-untagcirebon.ac.id/index.php/mestro/article/view/466>
- [18] Edukasi Elektronika, "Sensor Temperature." Diakses: 26 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>
- [19] B. S. S. N. Izmi Permatasari Susantoi, "Akuisi Data Pada Stasiun Cuaca Berbasis Nodemcu ESP8266," *JURNAL ELKOLIND*, vol. 1, Mei 2020.
- [20] Pungky Irfan Hidayat, "NodeMCU," Reslab.sk.fti.unand.ac. Diakses: 11 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=246:nodemcu&Itemid=342
- [21] P. Gunoto, A. Rahmadi, dan E. Susanti, "PERANCANGAN ALAT SISTEM MONITORING DAYA PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS," *SIGMA TEKNIKA*, vol. 5, no. 2, hlm. 285–294, Nov 2022, doi: [10.33373/sigmateknika.v5i2.4555](https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4555).

- [22] Alibaba, “PZEM 017T.” Diakses: 26 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: www.alibaba.com
- [23] Tokopedia, “Fan AC Mini.” Diakses: 26 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: https://www.tokopedia.com/rizkishop99/fan-orix-12-cm-ac-220v-mu1238a-51b-made-in-japan?extParam=ivf%3Dfalse%26keyword%3Dfan+ac+12+in%26search_id%3D202412260946287F400B120E3F05398ZPX%26src%3Dsearch
- [24] I. W. Suriana, I. G. A. Setiawan, dan I. M. S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram,” *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, vol. 4, no. 2, hlm. 75–84, Mar 2022, doi: 10.38043/telsinas.v4i2.3198.
- [25] Telegram, “Telegram.” Diakses: 26 Desember 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://telegram.org>
- [26] S. D. R. Y. A. P. Roy Harry Syidiq Pamungkas, “RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN SAYUR BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, hlm. 23–32, Jun 2020, Diakses: 11 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/186>
- [27] Nyebarilmu.com, “Cara mengakses modul display LCD 16×2.” Diakses: 11 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>