

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SNI 6128:2008, “Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional,” *Beras*.
- [2] S. Shafiekhani, S. A. Wilson, dan G. G. Atungulu, “Impacts of storage temperature and rice moisture content on color characteristics of rice from fields with different disease management practices,” *J Stored Prod Res*, vol. 78, hlm. 89–97, Sep 2018, doi: 10.1016/j.jspr.2018.07.001.
- [3] V. Ziegler, R. T. Paraginski, dan C. D. Ferreira, “Grain storage systems and effects of moisture, temperature and time on grain quality - A review,” *Journal of Stored Products Research*, vol. 91. Elsevier Ltd, 1 Maret 2021. doi: 10.1016/j.jspr.2021.101770.
- [4] Siregar M Z, Bintoro A, dan Putri R, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Penyimpanan Gabah untuk Menjaga Kualitas Beras Berbasis Internet of Things (IoT),” *Energi Elektrik*, vol. 10, Mar 2021.
- [5] Rahmadani. L, “RANCANG BANGUN INKUBATOR FERMENTASI TEMPE BERBASIS INTERNET OF THINGS,” Padang, 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://scholar.unand.ac.id/120474/>
- [6] “Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) | Dinas Pertanian Mesuji.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://pertanian-mesuji.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-padi-oryza-sativa/>
- [7] “Padi gadu - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: https://id.wikipedia.org/wiki/Padi_gadu
- [8] “Perbedaan Antara Sensor DHT11 dengan DHT22 dan Cara Kerjanya - Mahir Elektro.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.mahirelektro.com/2020/10/perbedaan-antara-dht11-dan-dht22.html>

- [9] “Modul DHT22 Digital Temperature and Humidity Sensor AM2302.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://tokoteknologi.co.id/modul-dht22-digital-temperature-and-humidity-sensor-am2302>
- [10] “Wemos D1, Board ESP8266 Yang Kompatibile dengan Arduino - embeddednesia.com.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://embeddednesia.com/v1/wemos-d1-board-esp8266-yang-kompatibile-dengan-arduino/>
- [11] “Tutorial Cara Mengakses Wemos D1 R1 ESP8266 versi Uno - Nyebarilmu.” Diakses: 2 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-cara-mengakses-wemos-d1-r1-esp8266-versi-uno/>
- [12] N. A. Windarko, A. Puryanto, R. P. Eviningsih, M. Zaenal Efendi, E. Prasetyono, dan B. Sumantri, “Prototipe Power Supply Gate Driver untuk Multilevel Inverter dengan Menggunakan Flyback Converter Multi Output.”
- [13] “Jual D4184 High Power Dual Mosfet Driver Modul Untuk Pwm Switch Trigger di Lapak Igdsfd | Bukalapak.” Diakses: 7 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bukalapak.com/p/industrial/tools/3hntfm5-jual-d4184-high-power-dual-mosfet-driver-modul-untuk-pwm-switch-trigger>
- [14] S. Nurrahmi, N. Miseldi, dan S. H. Syamsu, “RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS PADA GREEN HOUSE TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN SENSOR DHT22,” 2022, doi: 10.24252/jpf.v11i1.33419.
- [15] “2Amp 7V-30V L298N Motor Driver / Stepper Driver (2 Channels).” Diakses: 7 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://my.cytron.io/p-2amp-7v-30v-l298n-motor-driver-stepper-driver-2-channels>
- [16] “Menampilkan Text di LCD 16x2 dengan Arduino.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://codepolitan.com/blog/menampilkan-text-di-lcd-dengan-arduino>

- [17] “Cara Mudah Memprogram LCD 16x2 Tanpa I2C Dengan Arduino - Kelas Robot.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://kelasrobot.com/cara-mudah-memprogram-lcd-16x2-tanpa-i2c-dengan-arduino/>
- [18] “Pengertian Power Supply dan Jenis-jenis Power Supply.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>
- [19] “Jual Power Supply - ECGA PS 500BR BRONZE di Seller Greywaver - Kedung Waringin-2, Kab. Bogor | Blibli.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.blibli.com/p/power-supply/is--GRR-70051-00125-00001?pickupPointCode=PP-3419760>
- [20] “Fan (Kipas) di Dunia Industri | | Artikel Teknologi Indonesia.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://artikel-teknologi.com/fan-kipas-di-dunia-industri/>
- [21] “Jual Kipas/Fan Komputer/Computer/CPU/PC 8cm Hitam - Jakarta Pusat - Gado gado IT | Tokopedia.” Diakses: 7 November 2022. [Daring]. Tersedia pada: https://www.tokopedia.com/gadogadoit/kipasfan-komputercomputerpc-8cm-hitam?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- [22] “6583-Article Text-9016-1-10-20140122”.
- [23] “Jual Is 500W AC 220 V PTC Pemanas Elemen Pemanas Keramik Pemanas - Kota Depok - Island Aksesoris | Tokopedia.” Diakses: 7 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: https://www.tokopedia.com/islandaksesoris/is-500w-ac-220-v-ptc-pemanas-elemen-pemanas-keramik-pemanas?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- [24] “Apa Itu MiFi? Ini Penjelasan dan Cara Menggunakannya.” Diakses: 13 April 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.leskompi.com/apa-itu-mifi/>

- [25] “Telkomsel Rilis Dua Modem WiFi ‘Orbit MiFi’, Harga Rp 600.000-an.” Diakses: 4 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://tekno.kompas.com/komentar/2023/02/22/11000087/telkomsel-rilis-dua-modem-wifi-orbit-mifi-harga-rp-600.000-an>
- [26] L. Purwati Ayuningtias dan M. irfan, “ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO, SUGENO, DAN MAMDANI (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG),” 2017.
- [27] “Android: Sistem Operasi Pada Smartphone – Direktorat Sistem Informasi dan Manajemen.” Diakses: 13 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://sim.ubaya.ac.id/android-sistem-operasi-pada-smartphone/>
- [28] “Android - Secure & Reliable Mobile Operating System.” Diakses: 7 Juni 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.android.com/>
- [29] “Mengenal MIT APP Inventor Sebagai Platform Pembuat Aplikasi Smartphone untuk Pemula - Kursus IoT Arduino Elektronika - Jual Arduino - Jual Kit Arduino - Jasa Arduino - Jasa IoT.” Diakses: 13 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://indobot.co.id/blog/mengenal-mit-app-inventor-sebagai-platform-pembuat-aplikasi-smartphone-untuk-pemula/>
- [30] “MIT App Inventor – Yogesh Scientist.” Diakses: 13 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://yogeshscientist.wordpress.com/category/android-apps/mit-app-inventor/>
- [31] “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya - Dicoding Blog.” Diakses: 13 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>
- [32] “Firebase - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” Diakses: 13 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://id.wikipedia.org/wiki/Firebase>

- [33] M. Risal, J. Alfari Wagola, S. Hartono, dan A. Lukman Affandy, “Sistem Otomatisasi Suhu Lumbung Padi Berbasis Arduino,” 2021.

