

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Hulukati, M. Asri, and A. Riyanto, "Perancangan dan Pembuatan Alat Pengering padi Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Electrighsan*, vol. 11, no. 01, 2022, doi: 10.37195/electrighsan.v11i01.82.
- [2] "Badan Pusat Statistik." Accessed: Oct. 23, 2023. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- [3] R. Nur and M. A. Al Banjari, "Efektifitas alat pengering tipe box gabah padi (*Oryza Sativa L.*) terhadap tingkat kadar air," *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, vol. 9, no. 1, 2020, doi: 10.24127/trb.v9i1.1069.
- [4] Aldelina Gina Damayanti, Rosiana Ulfa, and Bagus Setyawan, "PROSES PENDINGINAN GABAH PADA INDUSTRI PEMBENIHAN PADI DI PT. PADI NUSANTARA MANGIR – ROGOJAMPI," *JURNAL TEKNOLOGI PANGAN DAN ILMU PERTANIAN (JIPANG)*, vol. 4, no. 1, 2022, doi: 10.36526/jipang.v4i1.2673.
- [5] Z. Khaira and N. Huda, "Analisis Potensi Sektor Pertanian Di Kabupaten Solok Selatan: Analisis Potensi Sektor Pertanian Di Kabupaten Solok Selatan," *Program Studi Ekonomi pembangunan Universitas Bung Hatta*, 2022.
- [6] S. Abdussamad, S. A. Hulukati, and A. Husain, "Otomatisasi Pengering Padi Berbasis Arduino Uno," *Jurnal Electrighsan*, vol. 11, no. 01, 2022, doi: 10.37195/electrighsan.v11i01.84.
- [7] S. Budiwahjuningsih, "Pengertian perancangan menurut bin Ladjamudin," *Academia*.
- [8] R. T. Wahyuni, "Pengertian Perancangan Menurut Para Ahli," Saturday, November 28.
- [9] N. Cahyono, "Pengertian Perancangan Sistem Informasi," 07/2015.
- [10] K. P. Kinanti and A. K. Rachman, "PADI BAGI MASYARAKAT INDONESIA: KAJIAN SEMANTIK INKUISITIF PADA PERIBAHASA INDONESIA," *Basastra*, vol. 8, no. 1, 2019, doi: 10.24114/bss.v8i1.12937.
- [11] M. Alfina, "PERANCANGAN MESIN PEMISAH PADI ISI DAN PADI KOSONG KAPASITAS 200 KG/MENIT "2020.

- [12] M. A. Pratama, U. Usman, S. Saifuddin, A. Ariefin, and N. Juhan, "PERANCANGAN ALAT PENERING PADI KAPASITAS 9KG/MENIT," *Jurnal Mesin Sains Terapan*, vol. 5, no. 1, 2021, doi: 10.30811/jmst.v5i1.2138.
- [13] S. Suhariyanto and A. R. Wakhid, "Alat Pengendali Sistem Kelistrikan Sepeda Motor Menggunakan Smartphone Berbasis Mikrokontroler Atmega328," *Jurnal Elektro*, vol. 2, no. 1, 2017, doi: 10.30736/je.v2i1.35.
- [14] S. Shafiudin, F. J. Rohma, A. E. Prasetya, and R. Firmansyah, "Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetri Menggunakan Arduino Uno R3," *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.25077/jnte.v5n1.181.2016.
- [15] Rais, P. S. Yulianti, A. M. Ahsan, Y. Elviralita, and E. Hidayat, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE OVEN PENERING GABAH BERBASIS IOT," *Jurnal MAPLE*, vol. 4, no. 2, 2022.
- [16] S. Sanjaya, A. Muhtar, and P. Prasetyawan, "PERANCANGAN SISTEM PENEMBAKAN MENGGUNAKAN MOTOR SERVO MG996R UNTUK AUTONOMOUS ROBOT GUN (ARO-GUN)," *Injection: Indonesian Journal of Vocational Mechanical Engineering*, vol. 3, no. 1, 2023, doi: 10.58466/injection.v3i1.669.
- [17] A. Nurul Fitri and D. Yendri, "Rancang Bangun Pelembab Udara Ruangan (Humidifier) berbasis Mikrokontroler," *CHIPSET*, vol. 4, no. 01, 2023, doi: 10.25077/chipset.4.01.61-70.2023.
- [18] Dickson Kho, "Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD," *Teknik Elektronika*, vol. 1, no. Lcd, 2021.
- [19] H. Sanjaya, J. Triyanto, R. Andri, F. Yani, P. P. Sanjaya, and N. K. Daulay, "Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT11," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, vol. 3, no. 1, 2021.
- [20] K. Kadriadi, K. W. Wirakusuma, A. B. Pratama, J. Arikisa, and W. Yandi, "RANCANG BANGUN ALAT PENERING BAJU MENGGUNAKAN UDARA PANAS," *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.33019/jm.v9i1.3950.
- [21] A. Razor, "Software Arduino IDE: Cara Download, Instal, dan Fungsinya - Aldyrazor.com," *Www.Aldyrazor.Com*. 2021.
- [22] R. Ridwan, M. Nurmanita, and N. M. Sangi, "Efektivitas Pembelajaran Simulasi Proteus 8 Professional Berbantuan Virtual Laboratory untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Mahasiswa Praktek Instalasi Listrik," *Journal on Teacher Education*, vol. 3, no. 3, 2022.

- [23] A. P. Diah, "Aplikasi Pemeliharaan Dan Perawatan Sistem Pada Cv Serengam Jaya Teknik," *Palembang : Politeknik Palcomtech*, 2019.
- [24] D. Andika, "Pengertian Flowchart," *It.Jurnal.Com*, 2018.
- [25] A. Ramadhani and M. A. Sembiring, "SISTEM KENDALI BERBASIS MACHINE LEARNING MENGGUNAKAN MODEL NEIVE BAYES PADA PENERINGAN PADI OTOMATIS," *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, vol. 5, no. 3, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i3.1040.
- [26] P. Slamet, "Perancangan Alat Pengereng Gabah Berbasis PLC," *El Sains : Jurnal Elektro*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.30996/elsains.v1i1.1860.
- [27] Y. Kurniawan, K. Kusnandar, Y. N. Rohmat, and W. Wardika, "ANALISIS PANAS KONDENSOR AC SPLIT DENGAN VARIASI PUTARAN FAN UNTUK PENERINGAN PADI," *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, vol. 6, no. 2, 2020, doi: 10.31884/jtt.v6i2.265.
- [28] M. E. Sulisty, C. H. B. Apriow, and F. Adriyanto, "Prototype Perancangan dan Implementasi Alat Perontok dan Pengereng Padi Otomatis dengan Konsep Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian," *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, vol. 3, no. 1, 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1305.