

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Hermawan, “Asian Nations Economy Community ( AEC ). 3,” pp. 157–196, 2013.
- [2] M. Mustofah and P. Utami, “Perangkat Penentu Kualitas Beras Ditinjau dari Kadar Air dan Berat Butir Menir Berbasis Arduino Uno,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 4, no. 1, pp. 39–48, 2019, doi: 10.21831/elinvo.v4i1.21516.
- [3] S. Andika Putra and P. Korespondensi, “Analisis Energi Panas Pada Alat Pengeringan Gabah Tipe Swirling Fluidized Bed,” *Teknik*, vol. 40, no. 2, pp. 84–90, 2019, doi: 10.14710/teknik.v40n2.62602.
- [4] N. Suprpti and A. Purwanto, “Sistem Kontrol Pengaduk Pada Alat Pengering Gabah,” *Fisika*, vol. 6, no. 1, pp. 30–38, 2013.
- [5] J. Abdul, R. Koto, N. A. Ariyanto, T. Qurohman, and R. Bangun, “Rancang bangun mesin pengering padi mandiri,” *Ranc. Bangun Mesin Pengering Padi Mandiri*, no. 71, pp. 3–8, 2014.
- [6] R. A. Mufidah, K. Budiraharjo, and D. Sumarjo, “Pengaruh Kualitas Dan Harga Terhadap Volume Penjualan Beras Premium Perum Bulog Sub Divisi Regional Wilayah V Kedu,” *Mediagro*, vol. 14, no. 2, pp. 1–11, 2019, doi: 10.31942/md.v14i2.2750.
- [7] L. Santya, M. Miftah, V. Mandala, S. Saepudin, and D. Gustian, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Lantak Si Jimat,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 35–41, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.nusaputra.ac.id/rekayasa/paper/44>
- [8] P. Studi and A. Fakultas, “Rancang bangun alat ukur kadar air pada bulir padi dengan metode kapasitif berbasis arduino,” *Eprints.Umm.Ac.Id*, 2018, [Online]. Available: <http://etheses.uin-malang.ac.id/13243/>
- [9] S. Sutono and M. F. Wicaksono, “Lampu PJU Otomatis,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 17–22, 2018, doi: 10.34010/komputika.v7i1.1403.
- [10] S. Syahrul, M. Mirmanto, S. Romdani, and S. Sukmawaty, “Pengaruh

kecepatan udara dan massa gabah terhadap kecepatan pengeringan gabah menggunakan pengering terfluidisasi,” *Din. Tek. Mesin*, vol. 7, no. 1, pp. 54–59, 2017, doi: 10.29303/d.v7i1.8.

- [11] Y. E. Maryana and D. Meithasari, “Mekanisme dan Kinerja Alat Pengering Gabah di Lahan Rawa,” *Pros. Semin. Nas. Agroinovasi*, pp. 916–923, 2016.
- [12] M. Hasnan, “Rancang bangun sistem pengering gabah dengan menggunakan arduino,” *Ranc. Bangun Sist. Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino*, p. 72, 2017.
- [13] B. Mahasiswa, P. Studi, D. I. Teknik, and P. N. Malang, “Program Studi Teknik Listrik,” 2021.
- [14] wanto & S. Setiawan, “Rancang bangun alat pengering gabah berbasis arduino,” 2017.
- [15] M. Ikhsan, “Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Otomatis Menggunakan Sensor Berat Berbasis Arduino Uno,” *Ranc. Bangun Alat Pengering Gabah Otomatis menggunakan Sens. Berat Berbas. Arduino Uno*, 2019.
- [16] Mochamad Fajar Wicaksono, *Aplikasi Arduino Dan Sensor. Regular*. Pasar Buku Palasari 82 Bandung: INFORMATIKA, 2019.