

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. S. Sudalmi, “Pembangunan pertanian berkelanjutan,” *INNORFARM J. Inov. Pertan.*, vol. 9, no. 2, pp. 15–27, 2010.
- [2] A. M. Munir Syasmar and J. P, “Modifikasi Alat Sortasi Gabah (Orizae Sativa L) Modification of Grain Sorting Tools (Orizae Sativa L),” *J. Pendidik. Teknol. Pertan.*, vol. 5, pp. 183–188, 2019.
- [3] T. Millati, Y. Pranoto, N. Bintoro, and T. Utami, “Pengaruh Suhu Penyimpanan pada Gabah Basah yang Baru Dipanen terhadap Perubahan Mutu Fisik Beras Giling,” *Agritech*, vol. 37, no. 4, p. 477, 2018, doi: 10.22146/agritech.12015.
- [4] F. Yoviono, Y. Sandra, and F. Arifandi, “Perbandingan Kadar Pati Pada Beras Hitam Dibandingkan Dengan Beras Putih Menggunakan Uji Iodida,” *Cerdika J. Ilm. Indones.*, vol. 2, no. 11, pp. 976–981, 2022, doi: 10.36418/cerdika.v2i11.468.
- [5] R. Zaeroni, S. D. Rustariyuni, J. E. Pembangunan, F. Ekonomi, and U. Udayana, “PENGARUH PRODUKSI BERAS, KONSUMSI BERAS DAN CADANGAN DEVISA TERHADAP IMPOR BERAS DI INDONESIA”.
- [6] Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, and P. Eko, “Prototype Robot Line Follower Arduino Uno,” *J. Inform. Manaj. dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 17–23, 2019.
- [7] M. F. Wicaksono and T. R. Talma, “Perabot Multi Fungsi Berbasis Mikrokontroler,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 23–29, 2018, doi: 10.34010/komputika.v7i1.1405.
- [8] R. Aosoby, T. Rusianto, and J. Waluyo, “Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam,” *J. Tek. Mesin Inst. Sains Teknol. AKPRIND*, vol. 3, no. 1, pp. 45–51, 2016.
- [9] RizalFahmi-Technopex, “Berdasarkan Variasi Material Pada Prototipe,” no. 2022, pp. 32–48, 2023.
- [10] “Implementasi frekuensi pribadi pada deteksi keretakan sudu kipas (,” 2021.
- [11] M. Yusuf, S. Supriyono, and S. Dwi Riyanto, “Sistem Pengukuran Berat dan Dimensi Paket Otomatis Menggunakan Sensor Loadcell dan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroller esp32,” *Pros. Semin. Nas. Wijayakusuma Natl. Conf.*, vol. 4, no. 1, pp. 128–140, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.cilacapkab.go.id/index.php/winco/article/view/199>
- [12] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, “Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2020, doi: 10.33365/jtikom.v1i1.76.
- [13] R. Muhardian and K. Krismadinata, “Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 1, p. 328, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i1.108034.
- [14] A. K. Lubis, A. Yanie, and D. Sawitri, “DESAIN DAN PERANCANGAN ALAT PANTAU ENERGI LISTRIK DI RUMAH JARAK JAUH BERBASIS IoT,” *J. MeSTeRI*, vol. 1, no. 1, pp. 46–53, 2022.

- [15] A. S. Abiyyu, “Perbandingan Metode Seleksi Fitur untuk Mengoptimasi Model Support Vector Machine dalam Memprediksi Turnover Pegawai,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 2, pp. 1921–1929, 2023.