

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Basalamah, Hamri, Anas Masa, & Muhammad Zainal Altim. (2023). PENERAPAN MESIN PEMECAH BIJI JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK AYAM DI BORISALLO GOWA. *Communnity Development Journal*, 4(4).
- Arifin, Z., Zaenudin, M., & Saleh, Y. (2023). PERANCANGAN KONTROLER PADA KONVEYOR PENDETEKSI BERAT MENGGUNAKAN LOAD CELL BERBASIS PLC. *Jurnal Technopex*, 68–69. https://www.researchgate.net/publication/375748041_Perancangan_Kontroler_Pada_Konveyor_Pendeteksi_Berat_Menggunakan_Load_Cell_Berbasis_PLC
- Aswar, Parekke, S., & Arifim, Z. (2023). Rancang Bangun Mesin Penggiling Jagung untuk Pakan Ternak. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin dan Fabarikasi Logam*, 2(2), 28.
- Diner Y.E., S., Hesty Natalia, Rini, W., Rofiqoh Nurul, H., Rina Ade, N., Nur Saptahidhayat, & Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. (2022). *PEMANFAATAN JAGUNG LOKAL OLEH INDUSTRI PAKAN TAHUN 2021*.
- Gimel Hamonangan Sinaga, Peter R. Angka, & Rasional Sitepu. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Smart Grinder Kopi Berbasis Arduino Uno. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/bpi.v6i3.215>
- Intan, R., Saefuddin, Sri, W., Wieta B., K., & Rinawati. (2024). ANALISIS KINERJA PERDAGANGAN JAGUNG Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian 2024. *jurnal institusional atau jurnal kebijakan pemerintah.*, 14.
- Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). IMPLEMENTASI

APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi*, 1(1), 4.

Mohammad Nailul Falah, Dwi Sukma Donoriyanto, & Tranggono. (2021). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ALUMNI BERBASIS ANDROID DENGAN MIT APP INVENTOR. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 02(03), 111. <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>

Nofriadi, Tri Wahyu Widodo, Zaki Fadhlulrahman, Yazmendra Rosa, & Yuli Yetri. (2024). Pembuatan Mesin Pencacah Biji Jagung dengan Motor Listrik sebagai Penggerak. *Jurnal Integrasi*, 16(1), 36–40. <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/view/7274/2265>

Nurpan Efendi, Pujiyanto Hutabarat, Khairul Firnando, Nanang Suhanda, Budi Yanto, & Satria Riki Mustafa. (2022). PELATIHAN PEMBUATAN APLIKASI BERBASIS ANDROID MIT APP INVENTOR DI SMK N 2 RAMBAH JURUSAN TKJ TRAINING FOR MAKING APPLICATIONS BASED ON ANDROID MIT APP INVENTOR AT SMK N 2 RAMBAH DEPARTMENT OF TKJ. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 42. <http://jurnal.faperta-unras.ac.id/index.php/pakdemas>

Rasulillah, R. (2024). PENGGUNAAN KODULAR UNTUK MERANCANG APLIKASI ALAT PENDETEKSI KUALITAS TELUR AYAM [POLITEKNIK]. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/35225>

Rizki Ramdani, Kiki Julkifli, & Agus Saleh. (2023). RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING BIJI JAGUNG. *TEDC*, 17(3), 207.

Rizky, M., & Dwiasnati, S. (2024). Penilaian Kualitas Quality of Service Jaringan Internet WLAN PT. Solid Fintek Indonesia. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 11, 145–156.

- Rustamana, A., Ade Firman, M., & Rafli Zainul Arifin, T. (2024). CENDIKIA PENDIDIKAN METODE EKSPERIMEN. *T*, 5(6), 1–10. <https://doi.org/10.9644/sindoro.v4i5.3317>
- Sofia Edriati, Liza Husnita, Eris Amri, Ami A. Samudra, & Nofrian Kamil. (2021). Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 12(4), 653–654. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas>
- Triyono, J., Fatkhiyah, E., Ikram Ramadhan, H., & Izzuddin Yatim Fadlan, N. (2021). Perancangan Arsitektur Aplikasi Web Menggunakan Data Real Time Dari Google Form Berbasis File CSV. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 47–54. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i1.3182>
- Veda, J., Rivai, M., & Suwito. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Pemupukan NPK Tanaman dengan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), 186. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/93954/7232>
- Zainal, Muh., Dasril, D., & Sulaeman, B. (2025). TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS IOT DI PETERNAKAN BROILER PT. JASS MANDIRI SEJAHTERA BELOPA KABUPATEN LUWU. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2), 105–116. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6088>