

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Mahar Maligan, D. Dian Pratiwi, dan T. Dewanti Widyaningsih, “Studi Preferensi Konsumen terhadap Nasi Putih dan Nasi Jagung Putih pada Pekerja Wanita di Kantor Pemerintah Kota Malang,” *Indonesian Journal of Human Nutrition*, vol. 6, no. 1, hlm. 41–52, Jun 2019, doi: 10.21776/ub.ijhn.2019.006.01.5.
- [2] N. Indra, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PENAKAR BERAS OTOMATIS BERBASIS LOGIKA FUZZY,” Universitas Brawijaya, Malang, 2010.
- [3] S. Angelia, Saniman, H. Jaya, dan M. Dahria, “Rancang Bangun ATM Beras Raskin Dengan RFID E-KTP Menggunakan Teknik Counter Berbasis Arduino Uno ,” *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, vol. 1, no. 6, Nov 2022.
- [4] H. Maulana, “Rancang Bangun Mesin ATM Beras Murah Berkapasitas 100 Liter,” Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Cilegon, 2021.
- [5] A. Purnamasari dan Riska, “MODEL PEMBELAJARAN OSBORN PADA MATERI SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL (SPLDV),” vol. 2, no. 1, hlm. 9–17, 2020.
- [6] F. A. Yaqin, D. Rahmawati, A. F. Ibadillah, dan K. A. Wibisono, “Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat,” *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, vol. 7, no. 2, hlm. 42, Agu 2021, doi: 10.19184/jaei.v7i2.23674.
- [7] A. Mujadin, A. H. Lubis, A. Idris, dan M. M. Isa, “Prototipe Generator 1 Fasa Putaran Rendah Dengan Radial Rotor Permanen Magnet,” *Universitas Al Azhar Indonesia, Jakarta*, 2021.
- [8] M. Ichwan, M. Gustiana Husada, M. Iqbal, dan A. Rasyid, “PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID,” 2013.
- [9] Z. Lubis *dkk.*, “KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE,” Online, 2019.
- [10] Rizan Zairoysi Fahmi, “PENERAPAN ALAT PEMBACA SENSOR LOAD CELL PADA UNIVERSAL TESTING MACHINE (UTM),” Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2018.
- [11] N. A. Latha dan B. R. Murthy, “*Arduino based Weighting Scale using Load Cell*”, vol. 03. 2017.
- [12] A. Rahman dan M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual.”

- [13] I. Zakariah dan A. Nurul Husnah, “SISTEM KENDALI SERVO POSISI dan KECEPATAN MOTOR dengan PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL (PLC),” 2011.
- [14] W. A. Nugroho, “RANCANG BANGUN ALAT PELIPAT KERTAS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535,” 2012.
- [15] S. Budiyanto, J. T. Elektro, F. Teknik, U. Mercur Buana, J. L. Raya, dan M. Selatan, “Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio”.