

DAFTAR ACUAN

- [1] S. P. Raharjo, W. Eko dan R. Pharditiawarman. “Analisis Strategi Pemasaran dalam Usaha Meningkatkan Penjualan Beras pada Toko Berasbuana Pangan Wonogiri”, Seminar Nasional dan *Call for Paper* Hubinsintek, Vol. 2, No. 1, hal 169-174, 2021.
- [2] A. Rohman dan A. D. Maharani. “Proyeksi Kebutuhan Konsumsi Pangan Beras di Daerah Istimewa Yogyakarta”, *Journal of Sustainable Agriculture*, Vol. 32, No. 1, hal. 29-34, 2017.
- [3] M. Naim, dan A. Fasaldi, “Perancangan Alat Penimbang Beras Digital Dengan Masukan Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler”, *Jurnal Mosfet*, Vol. 1, No. 2, 2021.
- [4] R. Gidion, A. Muid, dan Suhardi, “Purwarupa Mesin Penjual Beras Otomatis Berbasis *Radio Frequency Identification* Dengan Antarmuka *Website*”, *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, Vol. 7, No. 3, 2019.
- [5] D. Rahmawati dkk, “Rancang Bangun Mesin Penjual Beras Berbasis Mikrokontroler Atmega16”, *CYCLOTRON*, Vol. 4, No. 2, 2021.
- [6] Mustaziri, Y. Mirza dan H. Deviana, “Sistem Monitoring Parkir Modil Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno”, *Jurnal Juputer*, Vol. 12, No. 2, 2020.
- [7] M. D. Riski, “Rancang Alat Lampu Otomatis di Cargo *Compartment* Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan *Push Button Switch* sebagai Pembelajaran di Politeknik Penerbangan Surabaya”, Politeknik Penerbangan Surabaya, 2019.
- [8] Rinaldy, R. F. Christianti dan D. Supriyadi, “Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino”, *Jurnal Infotel* Vol. 5, No. 2, 2013.
- [9] M. Saleh dan M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay”, *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana,

- Vol. 8, No. 2, 2017.
- [10] U, Latifa dan J. S. Saputro, “Perancangan Robot *ARM Gripper* Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka *Labview*”, Journal Unsika, Vol. 3, No. 2, 2018.
 - [11] Iksal, Suherman dan Sumiati, “Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi *On-Off* Lampu Berbasis Arduino dan *Board Delphi*”, Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, 2018.
 - [12] W. Sulaeman, E. Alimudin dan A. Sumardiono, “Sistem Pengaman Loker dengan menggunakan Deteksi Jawaban”, *Journal of Energy and Electrical Engineering*, Vol. 3, No. 2, 2022.
 - [13] R. Y. Nasution, H. Putri, dan Y. S. Hariyani, “Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino”, Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan, Vol. 2, No. 1, hal. 83-94, 2016.