

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. F. Arriyani, Husman, R. Ardiansyah, and V. Suryani, “Mekanisme Pencetak Kue Kacang,” *J. Manutech*, vol. 10, pp. 65–69, 2018.
- [2] T. Setiyawan, “Vol.+2+No.+1+Juni+2023+Hal+140-148 (1),” vol. 2, no. 1, pp. 140–148, 2023.
- [3] R. Tahapali, R. Djafar, and Y. Djamilu, “Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah,” *J. Teknol. Pertan. Gorontalo*, vol. 4, no. 2, pp. 78–82, 2019, doi: 10.30869/jtpg.v4i2.466.
- [4] Q. Qomaruddin, “Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Sistem Roller Kapasitas 50 Kg/Jam,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, p. 375, 2015, doi: 10.24176/simet.v6i2.475.
- [5] R. Risfendra, S. Sukardi, and H. Setyawan, “Uji Kelayakan Penerapan Trainer Programmable Logic Controller Berbasis Outseal PLC Shield Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 48, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108508.
- [6] R. S. Violinda and P. Jaya, “Rancang Bangun Sistem Parkir Menggunakan PLC Outseal Berbasis Internet of Things (IoT),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 10, no. 3, p. 48, 2022, doi: 10.24036/voteteknika.v10i3.118849.
- [7] W. S. Alfira and K. Riyadi, “Kelayakan Plc Outseal Pada Pengontrolan Motor Induksi 3 Fasa,” *Semin. Nas. Has. Penelit. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 7, no. 1, pp. 106–110, 2022, [Online]. Available: <http://118.98.121.208/index.php/snp2m/article/download/3866/3275>
- [8] U. Muhammad, Mukhlisin, Nuardi, A. Mansur, and M. Aditya Bachri Maulana, “Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik,” *J. Electr. Enginering*, vol. 2, no. 2, pp. 106–110, 2021.
- [9] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah

- Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
- [10] W. Sulaeman, E. Alimudin, A. Sumardiono, P. N. Cilacap, T. Elektronika, and K. Cilacap, “Sistem Pengaman Loker dengan Menggunakan Deteksi Wajah,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 117–122, 2022.
- [11] T. Rahajoeningroem and R. S. Muslim, “Alat Pengukur Kecepatan Digital dan Lampu Indikator Nirkabel pada Jacket Pengendara Sepeda Digital Speedometers and Wireless Indicator Lights on Cyclist Jackets,” vol. 6, no. 2, p. 23, 2018.
- [12] A. Assegaf, T. Tohir, P. Negeri Bandung Jl Gegerkalong Hilir, K. Parongpong, and K. Bandung Barat, “Koordinasi Selektif MCB Metoda Waktu-Arus dengan Simulasi ETAP MCB Selective Coordination of Time-Current Methods with ETAP Simulation,” no. November 2019, pp. 462–466, 2019.
- [13] P. Yosua, D. Budhi Santoso, and A. Stefanie, “Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 7, no. 4, pp. 430–444, 2021, doi: 10.5281/zenodo.5167080.
- [14] A. S. Arifin, “Rancang Bangun (Pltmh) Memanfaatkan Motor Listrik Singkron (Ac) Type Dinamo (Xqd-135-a) Sebagai Generator Memanfaatkan,” *Sci. Electro*, pp. 1–4, 2022, [Online]. Available: <http://riset.unisma.ac.id/index.php/jte/article/download/17227/13130>
- [15] S. Noor and N. Saputera, “Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank,” *J. Poros Tek.*, vol. 6, no. 2, pp. 73–78, 2014.