

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yunida, S. Sumowo, and I. Puspitadewi, “Perumusan Blue Ocean Strategy Pada Industri Makanan Beku Tiga Merpati Jember,” *Jurnal Manajemen*, pp. 1–11, 2019.
- [2] E. Sri Hartati, “Kajian Forumulasi (Bahan Baku) dan Metode Pembuatan Terhadap Kualitas Es Krim,” *GAMMA*, vol. 7, no. 1, pp. 20–26, 2015. Available: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/1415>
- [3] Rahman, Marzuarman, and Zulkifli, “Analisa dan Rancang Bangun Mesin Es Krim Putar Otomatis dengan Kecepatan Putaran Motor Berbasis Perubahan Temperatur,” *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*, pp. 483–54, 2021.
- [4] I. Maulana Mizan and R. Abdullah, “Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Roti Berbasis Arduino Uno dan Android,” Tegal, 2019.
- [5] A. Putra Widyadharma, Z. Ikhsan Arifudin, B. Artono, and Y. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengaduk Adonan Roti Bluder Otomatis Berbasis PLC Dan HMI,” *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, vol. 7, no. 1, pp. 20–26, 2022.
- [6] B. Artono, D. Prakoso, and T. Lestari, “Sistem Monitoring Mesin Pengaduk Adonan Roti Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT),” *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, vol. 4, no. 1, pp. 25–41, Feb. 2023, doi: 10.36596/jcse.v1i1.4.
- [7] S. Karyono and D. Subiyono, “Mixer Pengaduk Adonan untuk Pengrajin Seni Fiberglass,” *Inotek*, vol. 15, no. 2, pp. 182–181, 2019.
- [8] K. Hasto, M. Haddin, and D. Nugroho, “Kendali Arus Starting Motor Induksi Satu Fasa Menggunakan Magnetic Energy Recovery Switch (MERS),” *Media ElektriKa*, vol. 8, no. 2, pp. 12–18, 2018.
- [9] A. P. Hartadi, A. Salmon, and A. Mourits, “Perancangan Sistem Kendali Penerangan Dan Peralatan Listrik Melalui Media Nirkabel HC-05 Berbasis Android,” *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 1–8, 2020.
- [10] D. Susilo, C. Sari, and G. W. Krisna, “Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT (Internet of Things),” *Jurnal ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, vol. 2, no. 1, pp. 23–30, 2021.
- [11] U. F. Arpan, Y. R. Hais, and H. Pathoni, “Rancang Bangun Alat Pengupas Pinang Otomatis Berbasis Arduino Mega,” *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPKA)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, Jun. 2022, doi: 10.33087/jepca.v5i1.59.
- [12] A. Suryowinoto, T. Suheta, and Andrianto, “Rancang Bangun Alat Penghitung Bakso dengan Motor Induksi Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler

- Atmega8535,” in *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 2015, pp. 163–170.
- [13] P. Yogatama, Kardiman, and R. Hanifi, “Perancangan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Beat FI 2014,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 17, pp. 373–383, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7077510.
- [14] H. A. Setiawan and T. Rijanto, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Load Cell,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 3, pp. 579–585, 2019, [Online]. Available: www.labelektronika.com
- [15] A. Rahman and M. Nawawi, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *Jurnal ELKOMIKA*, vol. 5, no. 2, pp. 2459–9638, 2017.
- [16] M. Zulfi and R. Hidayat, “Infrared Sensor Obstacle Avoidance sebagai Saklar Kontrol pada Hand Sanitizer Otomatis,” *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, vol. 1, no. 1, pp. 122–128, 2019, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [17] A. Santoso, D. Dj, and D. Nurdiana, “Rancang Bangun System Pintu Otomatis Menggunakan Keypad dan RFID Berbasis Arduino Mega 2560,” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 02, no. 1, pp. 5–13, 2021.
- [18] A. Handayani, “Pengertian Dan Fungsi SSR (Solid State Relay),” <https://rodablog.com/ssr-adalah.html>, 2023.
- [19] M. Natsir, D. Bayu Rendra, and A. Derby Yudha Anggara, “Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019, [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Products/Counterfeit>