

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Fadhilah, “PENGARUH KONSENTRASI STPP (SODIUM TRIPOLIFOSFAT) DAN KULIT UDANG TERHADAP SIFAT FISIK, KIMIA, DAN TINGKAT KESUKAAN KERUPUK UDANG.” Universitas Mercu Buana Yogyakarta, 2018.
- [2] S. Adrianto and M. Kanza, “Alat Peniris Minyak Otomatis Menggunakan Mikrokontroler,” *Informatika*, vol. 11, no. 2, pp. 51–57, 2019.
- [3] R. I. Putri, M. Rifa’i, A. Murtono, and B. Priyadi, “Pemanfaatan Mesin Peniris Minyak Untuk Meningkatkan Kualitas Keripik Kelompok Jaya Makmur,” *J. Pengabd. Polinema Kpd. Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 81–85, 2022.
- [4] G. Prasidya, R. Sitepu, and W. Andyardja, “Mesin Peniris Kripik Berbasis Motor Listrik Tiga Fasa dan Mikrokontroler Adrino Uno,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 2, pp. 288–296, 2020.
- [5] M. Wahyu, *Dasar-Dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Djambatan, 2001.
- [6] I. I. Melia, “Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Daya Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat Rayon Garut Kota Pada Penyulang Talaga Bodas,” *Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Daya Pada Transform. Distrib. Di PT. PLN Distrib. Jawa Barat Rayon Garut Kota Pada Penyulang Talaga Bodas*, 2018.
- [7] Arif, “Pengertian Fungsi dan Kegunaan Arduino,” 2014. <https://ariefeeiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/> (accessed Nov. 30, 2022).
- [8] Indonesia industrial parts, “Jenis Level Sensor,” 2010. <https://inaparts.com/measurement/level-measurement/jenis-sensor-level/> (accessed Dec. 01, 2022).
- [9] E. Sakti, “Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya,” 2014. <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html> (accessed Dec. 01, 2022).
- [10] R. Sulistyowati and D. D. Febriantoro, “Perancangan prototype sistem kontrol dan monitoring pembatas daya listrik berbasis mikrokontroler,” *J.*

Iptek, vol. 16, no. 1, 2012.

- [11] A. W. Wardhana, F. Akhbar, and E. A. Priyadi, “Perancangan Sistem Monitoring Voltage Flicker Berbasis Arduino Dengan Metode Fast Fourier Transform (FFT),” *Tugas Akhir, Progr. D3 Tek. Elektro FTI-ITS, Surabaya*, 2016.
- [12] A. Purnama, “Matrix Keypad 4×4 Untuk Mikrokontroler,” 2013. <http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/> (accessed Dec. 01, 2022).
- [13] T. Hidayat, “Mengenal I2C di Dunia IoT,” 2020. <https://notes.opikdesign.com/index.php/2020/08/17/iot-robot/mengenal-i2c-di-dunia-iot/> (accessed Dec. 01, 2022).
- [14] A. Razor, “Modul Relay Arduino : Pengertian, Gambar, Skema dan Lainnya,” 2020. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html> (accessed Dec. 01, 2022).
- [15] A. F. ALAN FADIANTO, “RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG RUMPUT ELEKTRIK.” UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO, 2019.
- [16] R. A. Fahreza, “Menggunakan Buzzer Komponen Suara,” 2017. <http://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html/> (accessed Nov. 30, 2022).
- [17] D. Kho, “Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya,” 2016. <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/> (accessed Nov. 30, 2022).