

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yuli. 2022. "5 Negara Penghasil Kelapa Sawit Terbesar di Dunia". [Online]. Available :<https://dosenekonomi.com/bisnis/negara-penghasil-kelapa-sawit-terbesar-di-dunia>, di akses pada 12 September 2022.
- [2] Syahrial, M. 2021. "Penyebab Harga Minyak Goreng Terus Naik hingga 2022". [Online]. Available: <https://www.kompas.com/wiken/read/2021/11/27/193000281/penyebab-harga-minyak-goreng-terus-naik-hingga-2022>, di akses pada 12 September 2022.
- [3] Menteri Perdagangan. 2022. "Peraturan Menteri Perdagangan tentang Penetapan Harga Eceran Tertinggi Minyak Goreng Sawit". [Online]. Available : <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/204908/permendag-no-6-tahun-2022> , di akses pada 12 September 2022.
- [4] Merdeka. 2022. "Pengusaha soal minyak goreng diganti kemasan". [Online]. Available : <https://www.merdeka.com/uang/pengusaha-soal-minyak-goreng-curah-diganti-kemasan-yang-penting-harga-tak-naik.html>, di akses pada 29 September 2022.
- [5] Irfansyah. 2022. *Rancangan Mesin Penutup Dan Penguncian Tutup Botol Otomatis Dengan Pneumatik Berbasis PLC*. Kota Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. Vol 2, Juli 2022: 1 – 2.
- [6] Yusuf, I. 2016. *Alat Pengisi Minyak Goreng Otomatis Berdasarkan Massa dan Volume Menggunakan Load Cell Berbasis Arduino Mega2560*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta. Vol 1, Januari 2016: 1 – 2.
- [7] Faulianur., R., & Fachri., Z. 2021. *Prototype Pengisi Air dan Penutup Botol Otomatis Berbasis Programmable Logic Controller*. Banda Aceh: Politeknik Aceh. Vol 4, 6 Desember 2021: 1 – 2 .
- [8] Rianti. 2022. "4 Perbedaan Minyak Goreng Curah dan Kemasan, Mana yang Lebih Berkualitas?". [Online]. Available :<https://id.theasianparent.com/minyak-goreng-curah>, di akses pada 12 September 2022.

- [9] Felxypack. 2022. “Plastik Kemasan Minyak Goreng Paling Dicari dan Laris Dipasaran”. [Online]. Available : <https://flexypack.com/news/plastik-kemasan-minyak-goreng-paling-laris> ,di akses pada 12 September 2022.
- [10] Arduino, 2022. Over View of Arduino Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>, Diakses pada 6 oktober 2022, pukul 22.23 WIB.
- [11] Andesta, D., & R., Ferdian. 2018. Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, Vol 2, 29 September 2018: 51 – 63.
- [12] Pratiwi, Rezy, dkk. 2020. Monitoring Sistem Ketersediaan dan Pengontrolan Pengisian Air Secara Otomatis Pada Gedung Perkantoran Berbasis Mikrokontroler. *CHIPSET (Journal on Computer Hardware, Signal Processing, Embedded System and Networking)*, Vol 1, 30 April 2020: 11 – 12.
- [13] Anonim. (2019). Datasheet PIR motion sensor. Dari <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor.pdf>. Diakses tanggal 6 oktober 2022.
- [14] Datasheet HC-SR04, 2013, User’s Manual – HC-SR04 Ultrasonic Sensor, [www.cytron.com.my](http://www.cytron.com.my), diakses tanggal 6 oktober 2022, pukul 14.10 WIB.
- [15] Zaenuddin. 2022. “Pengertian *Power Supply*, Jenis, Fungsi, Komponen & Cara Kerja *Power Supply* Komputer”. [Online]. Available :<https://artikelsiana.com/Pengertian-Power-Supply-Jenis-Fungsi-Komponen-Cara-Kerja-Power-Supply-Komputer/> ,di akses pada 12 September 2022
- [16] TeknikElektronika. 2020. “Jenis-Jenis Motor DC (Motor Arus Searah)”. [Online]. Available : <https://teknikelektronika.com/jenis-jenis-motor-dc-motor-arus-searah> ,di akses pada 13 September 2022.

- [17] KelasElektronika. 2022. “Apa Itu Motor *Stapper*: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja dan Aplikasinya”. [Online]. Available :<https://www.kelaselektro nika.com/1981/apa-itu-motor-stepper.html> ,di akses pada 13 September 2022.
- [18] Intidayads. 2021. “Mengenal Pompa Vakum, Jenis dan Cara Kerjanya”. [Online]. Available : <https://intidayads.com/blog/tentang-pompa-vakum> ,di akses pada 13 September 2022.
- [19] Muljiati, D. 2016. “Apa Itu Pompa Peristaltik”. [Online]. Available : <https://digital-meter-indonesia.com/apa-itu-pompa-peristaltik> ,di akses pada 13 September 2022.
- [20] Razor, A. 2020. “*Push Button* Arduino : Pengertian, Fungsi, dan Prinsip Kerja”. [Online]. Available : <https://www.aldyrazor.com/2020/05/push-button-arduino.html> ,di akses pada 13 September 2022.
- [21] TeknikElektronika. 2020. “Pengertian *Piezoelectric* Buzzer dan Cara Kerja Buzzer”. [Online]. Available : <https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer> ,di akses pada 13 September 2022.

