

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, P. R. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAU AIR SEBAGAI ALAT PENDETEKSI BANJIR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK. *Jurnal Portal Data*, 2(9).
- Alfikri, M. F., Magriyanti, A. A., & Danang, D. (2022). Rancang Bangun Alat Pengisi Saos Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 1(2), 32–45.
- Bohalima, L. M., Pane, U. F. S. S., Hafizah, H., & Kustini, R. (2023). Implementasi Teknik Counter Pada Pengisian Minyak Berbasis Arduino. *Jurnal Sistem Komputer Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, 2(1), 17–23.
- Finali, A., & Lusi, N. (2023). PENGARUH SENSOR PADA FILLING BOTTLE AND CUPPING BERBASIS PLC KAPASITAS 500 ML. *Jurnal Inovasi Teknologi Manufaktur, Energi dan Otomotif*, 1(2), 129–139.
- Hasibuan, H. A. (2022). PENGEMASAN MINYAK GORENG SAWIT CURAH: KENDALA DAN PELUANG PENGEMASAN PADA SKALA INDUSTRI KECIL MENENGAH. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 27(2), 114–119.
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish.
- Nadilla, N., & Junaidi, J. (2021). FAKTOR–FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU KONSUMEN TERHADAP PEMBELIAN MINYAK GORENG KEMASAN DAN CURAH DI PASAR BEUREUNUEN KECAMATAN MUTIARA. *Jurnal Agroristik*, 4(2), 62–69.
- Ramady, G. D., Rahman, D. H., & Mahardika, A. G. (2020). Perancangan model alat pengisian minyak goreng otomatis berbasis Internet of Things. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 15(1), 117–126.
- Sevtian, A. D., Kurniawan, F. A., & Arifin, M. (2022). Pemograman Sistem Pada Mesin Filling Bottle PLC Dengan Menggunakan Penggerak Pneumatik Dan Intelelegensi Sensor. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)/Journal MESIL (Machine Electro Civil)*, 3(2), 11–17.
- Untari, F., Kusdiawan, W., & Supriadi, D. (2019). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Materialberbasis Web Menggunakan Metode Fifo (First In First Out)(Studi Kasus Pada PT. Teknik Bina Mandiri Cikarang). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 1–12.