

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi. 2020. *Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Organik Anorganik dan Logam Berbasis Arduino. Tugas Akhir Teknik Komputer.* Program Diploma Tiga Universitas Komputer Indonesia.
- Arizma, dkk. 2022. *Rancangan Usaha Penyedia Jasa Penyelenggaraan Pameran UMKM Food Beverage oleh CV Razstava Dakara. Tugas Akhir Perencanaan Usaha.* Program Sarjana Terapan Politeknik Negeri Jakarta.
- Darmawan, dkk. (2020). *Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor.* Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 9(14), pp. 91–100.
- Irianto, 2023. *Berkenalan Singkat dengan IoT.* URL: <https://informatics.uui.ac.id/2023/02/13/berkenalan-singkat-dengan-iot/>. Diakses tanggal 16 Februari 2024.
- Junaidi, 2023. *UMKM Hebat, Perekonomian Nasional Meningkatkan.* URL: <https://djpb.kemenkeu.go.id/portal/id/berita/lainnya/opini/4133-umkm-hebat,-perekonomian-nasional-meningkat.html#>. Diakses tanggal 2 Februari 2024.
- Kumparan, 2023. *5 Contoh Penggunaan IoT dalam Bidang Manufaktur.* URL: <https://kumparan.com/berita-update/5-contoh-penggunaan-iot-dalam-bidang-manufaktur-21C655aTwCk/full>. Diakses tanggal 16 Februari 2024.
- Kurnia dan Chusyairi. (2019). *Rancang Bangun Dispenser Penuangan Air Minum Otomatis.* Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering', 3(2), pp. 153–162.
- Liu, M. dkk. 2021. *Review of Digital Twin About Concepts, Technologies, and Industrial Applications.* 58:346–361
- Maulana, dkk. (2023). *Sistem Otomatisasi Pengisian Air Galon Isi Ulang Di Depot Air Berbasis IoT.* *e-Proceeding of Applied Science*, 9(2), pp. 789–802.
- Nur, dkk. (2020). *Aplikasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Guna Mendeteksi Jarak Penumpang Kereta Api di Era New Normal.* National Conference PKM Center Sebelas Maret University, pp. 236–240.

- Rahmatullah, dkk. (2021). *Rancang Bangun Automatic Liquid Filling Machine Berbasis IoT (Internet of Things)*. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 2(2), pp. 72–82.
- Ramadhan, dkk. (2021). *Mesin Filling Dan Capping Botol Madu Hutan Dengan Menggunakan Flowmeter Sebagai Pengatur Volume*. *Jurnal Techno Bahari*, 8(1), pp. 24–29.
- Riyanto, dkk. (2022). *Rancang Bangun Alat Otomatis Pengisi Fluida Cair pada Botol Berbasis Arduino Uno*. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), pp. 295–305.
- Sulistiyorini, dkk. (2022). *Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan dan Menghidupkan Lampu*. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), pp. 40–53.
- Tobing, dkk. (2023). *Perancangan Unit Pengisian Pada Mesin Pengisian Botol Otomatis Berbasis PLC*. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), pp. 37–44.
- Tokomesin, 2024. *Mesin Filling Cairan Dan Pasta MSP-FL3000*. URL: <https://www.tokomesin.com/shop/mesin-filling-cairan-dan-pasta-msp-fl3000>. Diakses tanggal 10 Februari 2024.
- Wibowo, dkk. (2019). *Mesin Pengisian Botol Minuman Bir Pletok Secara Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)*. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4(3), pp. 376–381.