

DAFTAR PUSTAKA

- Aisuwarya, R., & Fatimah, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Pencampur Minuman Jamu Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 3(01), 8–17. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.01.8-17.2019>
- Amrullah, Karim, A., & Hardyanto, H. (2021). Alat Pengisian Air di Botol Menggunakan Arduino. *Dinamika Informatika 2021*, 1(2), 128–131.
- Arif, I., Tobing, M. T. L., & Junaidi, Y. (2022). Perancangan Unit Pengisian Pada Mesin Pengisian Botol Otomatis Berbasis Plc. *Jurnal Mesin(Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 37–44.
- Genialdi, A., & M.T, I. S. (2019). *Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Cairan Dalam Botol*. 5(1), 23–34.
- Hansza, R., & Haryudo, S. I. (2020). Rancang Bangun Kontrol Motor DC dengan PID Menggunakan Perintah Suara dan Monitoring Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 477–485.
- Lubis, P., Rasyidin, R., Frianto, H. T., Elektronika, T., Elektro, T., & Medan, P. N. (2022). Rancang Bangun Water Treatment Sistem sebagai Pengolahan Air Bersih Berbasis Program Logic Controler (PLC). *Konferensi Nasional Sosial Dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, 823–829.
- Rumalutur, S., & Allo, S. L. (2019). Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Cairan Dan Penutup Botol Menggunakan Arduino Uno Rev 1.3. *Electro Luceat*, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v5i1.129>
- Selviana, D., Rakhman, A., & Rais. (2021). Rancang Bangun Website Monitoring Pengisian Botol Susu Otomatis pada Industri Kecil Menengah. *Doctoral Dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal*.
- Setiawan, H. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Load Cell. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(03), 579–585.
- Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan

Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 3(1), 45–51.

Ulum, M., Haryanto, & Wahyudi. (2020). Penentuan Pengisian Volume Botol Menggunakan Pid (Propotional Integral Derivative) Berbasis Raspberry Pi. *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, 3(1), 285–291.