

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Academia.
- Jaya Kusuma, P. R., Parti, I. K., Darminta, I. K., & Mudiana, I. N. (2022). Kajian Penerapan PLC Untuk Meningkatkan Produktivitas Proses Pengisian Air Dan Penutup Botol Otomatis. *Jamatech*, 3(2), 64–70.
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., Brianorman, Y., & Komputer, J. S. (2016). Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Issn : 2338-493x. 04, 43–52.
- Naibaho, N., & Supriyono, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengisian Air Menggunakan Sensor Yf-S401 Berbasis HMI. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3), 89–96.
- Purbaya, R. (2017). *Aplikasi motor stepper pada alat pencetak bangun*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rivaldi, A., Khair, U., & Lubis, I. (2021). Rancang Bangun Pengisian Air Dengan Dua Ukuran Kemasan Menggunakan Conveyor Rancang Bangun Pengisian Air Dengan Dua Ukuran Kemasan Menggunakan Conveyor.
- Sonny, R., & Allo, S. L. (2019). Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Cairan. 5(1), 23–34.
- Tiar Prilian, Iyus Rusmana, T. H. (2021). 796-Article Text-3867-1-10-20220216 (1).Pdf. *Avitec*, 3, 29–41.
- Wahyudi, E., Amri, H., & Syarif, I. (2020). Sistem Pengemasan Dengan Metode Sortasi Pengaturan Kecepatan Konveyor Berdasarkan Ukuran Kemasan Menggunakan Outseal Plc Nano V.4 Dan Haiwell Scada. *Patria Artha Technological Journal*, 4(2), 101–108. <https://doi.org/10.33857/Patj.V4i2.356>
- Wiharja, U., & Karmawan, R. (2019). Perancangan Sistem Pengisian Air Otomatis Dengan *Design Of Automatic Water Filling System*. 22(2), 1–8.

Zulita, L. N. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 250. 12(1), 89–98.