

DAFTAR PUSTAKA

- Hermawan, P. C., Notosudjono, D., Belakang, L., Menggunakan, O., Nano, A., Studi, P., & Elektro, T. (2020). Perancangan Miniatur Mesin Pengisian Air Otomatis Menggunakan Arduino Nano Berbasis Internet of Things (Iot). *JOM UNPAK Bidang Elektro*, 1(1), 1–14.
- Listianti, R., Marsukhi, Novitasari, D., & Safitri, E. (2021). “ Tema : 8 (Pengabdian kepada Masyarakat) ” Pengembangan Usaha Budidaya Lebah Trigona sp (Klanceng) Melalui Peningkatan Produksi Dan Teknik Pengemasan Di Desa Glempang Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. 8, 208–213.
- Pratiwi, D. (2021). *Pemrograman Nodemcu Pada Alat Pengisian Botol Susu Otomatis Pada Industri Kecil Menengah*. [http://eprints.poltektegal.ac.id/955/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/955/1/LAPORAN TA DELINA PRATIWI 18040126.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/955/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/955/1/LAPORAN%20TA%20DELINA%20PRATIWI%2018040126.pdf)
- Sidik, M. H. M., & Ghani, S. A. C. (2017). Volume measuring system using arduino for automatic liquid filling machine. *International Journal of Applied Engineering Research*, 12(24), 14505–14509.
- Syarif, A., Harianto, & Puspasari, I. (2021). Rancang Bangun Automatic Liquid Filling Machine Berbasis IoT (Internet of Things). *JoTI*, 3(1). <https://doi.org/10.37802/joti.v3i1.178>