

DAFTAR PUSTAKA

- Diana, E., & Rofiki, M. (2020). Analisis Metode Pembelajaran Efektif Di Era New Normal. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(2), 336–342. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v3i2.1356>
- Jaya, M.Pd, D. I. (2019). *Penerapan Statistik untuk Penelitian Pendidikan*. Prenadamedia Group.
- Pamungkas, D. D., & Setyadjit, K. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Pengisian Air Minum Isi Ulang Otomatis menggunakan Pendahuluan Peralatan elektronik telah banyak menggunakan sistem kontrol dan monitoring , salah satu contohnya adalah pengisian air minum isi ulang . Namun RAN. *Prosiding Senakama*, 2, 652–662.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- 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>
- Sadi, S., Mulyati, S., & Maisandi, M. C. (2022). Rancang Bangun Alat Pengisian Air Botol Minuman Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP32 Dengan Firebase Google. *Teknik Elektro*, 6(1), 2615–8175. www.jurnal.umt.ac.id
- Setiawan, H. A., & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Load Cell. *Teknik Elektro*, 08(03), 579–585.
- Subakti, H., & Prasetya, K. H. (2020). Pengaruh Pemberian Reward and Punishment terhadap Motivasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas Tinggi Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basataka (JBT)*, 3(2), 106–117. <http://jurnal.pbsi.unibabpn.ac.id/index.php/BASATAKA/article/view/93>
- Sudiarsa, I. W., Ekayana, A. A. G., Ardiana, D. P. Y., & Pradipta, I. P. F. A. (2021). Implementasi Pemasangan Tutup Botol Otomatis Berbasis Arduino pada Usaha Susu Kedelai Sari Nabati Desa Penatih Denpasar. *Prioritas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(02), 51–58. <https://doi.org/10.35447/prioritas.v3i02.392>

- Tobing, I. A. M. T. ., Junaidi, & Yulfira. (2022). Perancangan Unit Pengisian Pada Mesin Pengisian Botol Otomatis Berbasis PLC. *Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, 3(2), 37–44.
- Ulum, M., Haryanto, & Wahyudi. (2020). Penentuan Pengisian Volume Botol Menggunakan PID (Proportional Integral Derivative) berbasis RASPBERRY PI. *Seminar Nasional Fortel Regional 7-3*, 3(1), 285–291.
- Wagino, W., & Arafat, A. (2018). Monitoring Dan Pengisian Air Tandon Otomatis Berbasis Arduino. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(3), 192. <https://doi.org/10.31602/tji.v9i3.1414>
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe Penelitian Deskripsi Dalam Ilmu Komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>