

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. K., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021). *Alat Pengisian Air di Botol Menggunakan Arduino*. 128–131.
- Arfandi, A., & Supit, Y. (2019). Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1), 91–99.
- Arniyanto, M. D., Irawan, J. D., & Wahyuni, F. S. (2021). Rancang Bangun Alat Pengisian Minuman Dan Monitoring Air Galon Berbasis Iot (Internet of Things). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 565–572. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3807>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta*, 11(2), 186–195. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Gunawan, I., Akbar, T., & Ilham, M. G. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Halawa, M. G., & Sitohang, S. (2022). Perancangan Pemesanan Air Galon Berbasis Web Martan. *Jurnal Comasie*, 06(1), 99–108.
- Irvawansyah, I., & Rahmansyah, A. A. (2018). Prototype of Monitoring and Control System of SCADA-based Water Tank Level. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 4(1), 27–32. <https://doi.org/10.31884/jtt.v4i1.88>
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2016). Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Siskom Untan*, 04(1), 43–52.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 59–66. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>
- Muklisiin, I., Sholehuddin, A., & Muklison. (2017). Pendeteksi Volume Tandon Air Secara Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Qua Teknika*, 7(2), 55–65. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v7i2.242>
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering A practitioners approach*. Mc Graw Hill Education.

- Putra, I. N. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KOLAM RENANG BERBASIS WEB DENGAN IOT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(2), 116–121.
- Rahman, A., Sulo, B. D., & B, B. M. (2019). PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI MATAHARI SEBAGAI PENGGERAK POMPA AIR SISTEM SMART OFF GRID MENGGUNAKAN ATMega 2560. *SCIENCE ELECTRO*, 8(1), 71–78.
- Ramadhan, A. B., Sumaryo, S., & Priramadhi, R. A. (2019). DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGUKURAN DEBIT AIR MENGGUNAKAN SENSOR WATER FLOW BERBASIS IoT DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WATER DISCHARGE MEASUREMENTS USING An IoT-BASED WATER FLOW SENSOR. *Jurnal E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 1–8.
- Rumondor, P. P., Porotu'o, J., & Waworuntu, O. (2014). Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5518>
- Setiawan, H. A., & Rijanto, T. (2019). Perancangan Pengisian Dan Penghitungan Galon Air Otomatis Menggunakan Mikrokontroler AT8535. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(03), 579–585.
- Shaputra, R., Gunoto, P., & Irsyam, M. (2019). Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Sigma Teknika*, 2(2), 192–201. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i2.2085>
- Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2019). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33–42. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.885>
- 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>
- Wijayanto, D., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Pengganti Meteran Manual Karena Dapat Mengontrol Penggunaan Air Yang. *Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 109–118.
- Yusman, M., & Purnama, A. H. (2021). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 2(2), 91–99. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.53>