

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, K. N. (2013). Analisis Willingness to Pay Jasa Lingkungan Air untuk Konservasi di Taman Wisata Alam Kerandangan Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Thesis*, 1–15.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.276>
- Astani, L. P., Supraba, I., & Jayadi, R. (2021). Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik dan Non Domestik DI KABUPATEN KULON PROGO, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Jurnal Teknologi Sipil*, 5(2), 34–41.
- Binilang, T. G. T. A. (2018). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Kolongan Dan Kolongan Satu Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 835–846.
- Hidayat, R. M., Christiono, Sapudin, S. B. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbais IoT Dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR04 dan Sensor Smoke Detector. *Jurnal Kilat*, 7(2), 139-148
- Hayati, N., & Wakka, A. K. (2016). Valuasi Ekonomi Manfaat Air Di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 13(1), 47–61. <https://doi.org/10.20886/jsek.2016.13.1.47-61>
- La Raufun, Sandi Ardiasyah, M. (2018). Prototype Pengontrol Pengisian Tandon Air Secara Paralel Menggunakan Solenoid

- Valve Berbasis Atmega 2560. *Jurnal Informatika*, 7(2), 30–35.
- Masinambow, V., Najoan, M. E. I., & Lumenta, A. S. M. (2014). Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(1), 27–35.
- Ponomban, K. (2021). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Eris Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado*, 9(4), 1–10. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Widodo, Y. B., Ichsan, A. M., & Sutabri, T. (2020). Perancangan Sistem Smart Home Dengan Konsep Internet Of Things Hybrid Berbasis Protokol Message Queuing Telemetry Transport. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 123–136. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.302>
- Kadir, Abdul (2018). *Arduino Dan Sensor Tuntunan Praktis Mempelajari Penggunaan Sensor*. edited by Giovanny. Yogyakarta: Penerbit Andi.