

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. A., & Lidyawati, L. (2018). IoT Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(2), 138–149.
- Bain, A., & Rozany, B. A. (2017). Sistem Kendali Dan Penghitung Biaya Air PDAM Menggunakan Water Flow Sensor. *PROGRESIF*, 13, 1525–1534.
- Gunastuti, D. A. (2018). *Pengukuran Debit Air Pelanggan Air Bersih Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi*. 1–9.
- Lestari, D., & Yaddarabullah, Y. (2018). Perancangan Alat Pembacaan Meter Air PDAM Menggunakan Arduino Uno. *Al-Fiziyah: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, 1(2), 36–41.
- Mochamad Subianto, Hendry Setiawan, K. L. E. (2018). Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol Penggunaan Air Prabayar Berbasis Arduino Uno. *SMATIKA*, 08(1), 31–39.
- Putra, Y. R., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website. *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 05(1), 33–34.
- Repi, V. V. R., & Hidayanti, F. (2015). Perancangan Sistem Pengukuran dan Monitoring Pemakaian Air Rumah PDAM Berbasis SMS (Short Message Service). *Ilmiah GIGA*, 18(November), 115–122.
- Rusdiansyah. (2018). Membangun Prototype Sistem Informasi Arsip Elektronik Surat Perjanjian Kerjasama Pada Business Support Departemen. *PILAR Nusa Mandiri*, 14(2), 157–162.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Jurnal Infotronik*, 3(2), 95–102.
- Suardiana, I. M. N., Agung, I. R., & Rahardjo, P. (2017). Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan Pdam Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Dilengkapi Sms. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 31–40.
- Suharjono, A., Rahayu, L. N., & Afwah, R. (2015). Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis. *Teknik Elektro, Politeknik Negeri Semarang*, 13, 7–12. Retrieved from www.methonomi.net
- Suryn, W. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592).

Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 48.

Waworundeng, J. M. S., Tombeng, M., Maria, R., Komputer, F. I., & Klabat, U. (2019). E-Water System : Prototipe Pemantauan Debit Air Berbasis Android E-Water System: Prototype of Monitoring Water Discharge Based on Android. *Cogito Smart Journal*, 5(2), 280–293.

Wiryadinata, R., & Butar-butar, B. F. (2018). Rancang Bangun Alat Meteran Air Digital Menggunakan Sensor Aliran Air SEN-HZ21WA. *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 26.

Yuliani, A., Away, Y., Tgk, J., Abdurrauf, S., & Aceh, B. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Kondisi Tubuh Manusia Berdasarkan Suhu Dan Denyut Nadi Berbasis Mikrokontroler 328P. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(4), 9–14.



