

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M. A., Widiarto, M. R., & Kusumadiarti, R. S. (2021). Health Monitoring System Dengan Indikator Suhu Tubuh, Detak Jantung Dan Saturasi Oksigen Berbasis Internet of Things (IoT). *PETIK: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 108-118. Diharja, Reza, Bobby Setiawan, and Wike Handini. "Rancang Bangun Sistem dan Kontrol Penggunaan Air PDAM Secara Realtime Berbasis Wemos dan IoT." *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI 7.1* (2021): 11-18.
- Effendi, Harlan, and Riza Puspitaningrum. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Pemakaian Air Pam Dan Mutu Air Pada Komplek Perumahan Dengan Jaringan Nirkabel Lora Berbasis Arduino Uno." *SINUSOIDA 23.1* (2021): 50-60
- Gunawan, Dedi. "Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk." *ITEJ (Information Technology Engineering Journals) 3.2* (2018): 28-36.
- Hakim, Dwi Putra Arief Rachman, Arief Budijanto, and Bambang Widjanarko. "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID." *Jurnal Iptek 22.2* (2018): 9-18.
- Kautsar, Muhammad, R. Rizal Isnanto, and Eko Didik Widiyanto. "Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeuhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATMega328 Menggunakan Sensor Aliran Air dan Sensor Fotodiode." *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer 3.1* (2015): 79-86.
- Paksi, Yoan Erfani Eko, Edi Prihartono, and Anik Vega Vitianingsih. "Sistem Monitoring Pemakaian Air Pdam Tirta Kencana Kota Samarinda Berbasis Arduino." *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan) 5.3* (2021).
- Rohmah, Ratnasari Nur, Aris Budiman, and Vebri Latiefudin Rohman. "Sistem Pemantauan dan Pengendalian Penggunaan Air menggunakan Aplikasi Telegram Berbasis IoT." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro 21.1* (2020): 26-31.
- Sutono, S. (2016). Monitoring Distribusi Air Bersih. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 5(1), 37-42. Taufani, Ahmad Alfian. "MONITORING PENGGUNAAN AIR BERSIH BERBASIS IOT." *Exact Papers in Compilation (EPiC) 3.4* (2021): 439-446.
- Tenggono, Alfred, Yovan Wijaya, and Erick Kusuma. "Sistem Monitoring dan Peringatan Ketinggian Air berbasis Web dan SMS Gateway." *P SifoteniKa 5.2* (2015): 119-129.
- Yuliaminuddin, Vani, and Jusuf Bintoro. "PROTOTIPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PADA TANGKI AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS." *Autocracy: Jurnal Otomasi, Kendali, dan Aplikasi Industri 7.1* (2020): 27-34.
- Zaenurrohman, Riyani Prima Dewi, and Fadhilah Hazrina. "Monitoring Debit Air Pada Pipa Menggunakan Ultrasonic Flowmeter Berbasis Internet of Things (IoT)."