

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Unang, Dendi. 2018. Sistem Monitoring Kapasitas Tabung Gas dan Air Galon Pada Smart Kitchen Berbasis IOT. Vol.3, No 1 Februari 2018.
- Alam. 2019. Distance Measurement Using Arduino & HC-SR04 Ultrasonik Sensor. <https://how2electronics.com/distance-measurement-using-arduino-hc-sr04ultrasonik-sensor/>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2020.
- Ariessanti, DA & Martono. 2020. Prototype Sistem Montoring Penggunaan Air Berbasis Internet of Things pada PDAM Tirta Benteng Kota Tangerang. Jurnal Innovative Creative and Information Technology. Tangerang.
- Asfihani, M. A., & Irhamah, I. 2017. Peramalan Volume Pemakaian Air Di PDAM Kota Surabaya dengan Menggunakan Metode Time Series. Jurnal Sains Dan Seni ITS, Surabaya.
- Hakim, D. P., Budijanto, A., & Widjanarko, B. 2019. Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCUBerbasis Smartphone ANDROID. Jurnal IPTEK.
- Rinaldi, E. 2018. Apa itu Java?. <https://www.inixindo.co.id/index.php/it-forum/79pemrogramman/1514-apa-itu-java>. Diakses pada tanggal 27 Juli 2020.
- Risna, R., & Pradana, H. A. 2014. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer).
- Sari, Retno. Sistem Monitoring dan Peringatan Dini Banjir pada Sungai Berbasis NodeMCUdan Aplikasi Mobile. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Sapriani, Aknis. Sistem Monitoring Tempat Sampah Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. Skripsi. STMIK Akakom Yogyakarta.
- Setiadi, Nurdin. Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). Vol.3, No 2 Desember 2018.
- Ulumuddin, Sedrajat. Perancangan Kontrol dan Monitoring Level Ketinggian Air di Waduk Bagian Hulu Untuk Meningkatkan Efektifitas Kinerja PLTA Koto Panjang. Vol.3, No.1 Februari 2016