

DAFTAR PUSTAKA

- Daud, K. (2016). *Analisis Penyediaan Air Bersih Di Universitas Khairun Dengan Sistem Pompa Transmisi*. 2, 329–333.
- Dwi Putra Arief Rahman Hakim., Arief Budijanto, Bambang Widjanarto,(2018) Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Smartphone Android, *Jurnal IPTEK* Vol. 22 No. 2018
- Fivtatianti Hendajani., Andri Tri Sulistiyanto (2017) Visualisasi Pintu Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Memanfaatkan NUVOTON NUC140VE3CN
- Nugraha, S., Putra, R. T., Pramana, R., Kusuma, H. A., Suhendra, T., Prayetno, , Eko, & Nusyirwan, D. (2020). Monitoring Keasaman dan Kekeruhan Air menggunakan Mikrokontroler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 9(2), 60–66. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v9i2.2765>
- Saputra, E., Kabib, M., & Nugraha, B. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Debit Air Pada Pompa Paralel Berbasis Arduino. *Jurnal Crankshaft*, 2(1), 73–80. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v2i1.3089>
- Sujadi, H., & Mardiana, A. (2021). Pengembangan Purwarupa Monitoring Tagihan Air Pdam Berbasis Internet of Things. *INFOTECH Journal*, 7, 9–14. <https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1251>

Taufan Rifky Ari Prabowo, (2021). Prototype Monitoring Debit Air PDAM Dengan Tenaga Solar Cell Berbasis Internet Of Things (IoT), Teknik Elektro, Fakultas Teknik UNIPA Surabaya.

Utomo, W. A., Nugroho, A., & Nugroho, M. (2021). Alat Pengukur Debit Air dan Harga Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Berbasis IoT. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 27(1), 25. <https://doi.org/10.36309/goi.v27i1.141>

Wijayanto, D., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2016). Pengganti Meteran Manual Karena Dapat Mengontrol Penggunaan Air Yang. *Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 109–118.

Yusuf, M. D., Haryanto, E. V., Destari, R. A., Teknik, J., Universitas, I., Utama, P., Jurusan, D., Informatika, T., Potensi, U., Utama, U. P., & Flow, W. (2019). Perancangan Sistem Pengontrolan Distribusi Aliran Air ke Rumah Berbasis Android. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika Sensitif*, 729–738.