

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. A. R. Hakim, A. Budijanto, and B. Widjanarko, “Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID,” *J. IPTEK*, vol. 22, no. 2, pp. 9–18, 2019, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.259.
- [2] M. F. Adani, Jusak, and H. Pratikno, “Journal of Control and Network Systems,” *J. Control Netw. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 119–125, 2016.
- [3] N. N. Naim, R. F. Mohammad, and I. Taufiqurrahman, “Sistem Monitoring Penggunaan Debit Air Konsumen Di Perusahaan Daerah Air Minum Secara Real Time Berbasis Arduino Uno,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–39, 2020, doi: 10.37058/jeee.v2i1.2176.
- [4] Y. R. Putra, D. Triyanto, and Suhardi, “Rancang Bangun Perangkat Monitoring Dan Pengaturan Penggunaan Air Pdam (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino Dengan Antarmuka Website,” *J. Coding Sist. Komput. Untan ISSN 2338-493X*, vol. 05, no. 1, pp. 33–34, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/19172/16025>
- [5] J. Novelliani and W. Wildian, “Sistem Monitoring dan Notifikasi Penggunaan Air PDAM Berbasis Arduino dan Telegram,” *J. Fis. Unand*, vol. 10, no. 2, pp. 219–224, 2021, doi: 10.25077/jfu.10.2.219-224.2021.
- [6] Y. E. E. Paksi, E. Prihartono, and A. V. Vitianingsih, “Sistem Monitoring Pemakaian Air PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda Berbasis Arduino,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 5, no. 3, pp. 35–44, 2021, doi: 10.37438/jimp.v5i3.320.
- [7] F. Diba, R. Bangun Sistem Monitoring, R. Hayati, and P. Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PENGGUNAAN AIR

- PDAM MENGGUNAKAN PLATFORM MIT APP INVENTOR DAN MySQL BERBASIS IoT,” *J. Tektro*, vol. 06, no. 02, 2022.
- [8] A. Rosyid Idris, M. Rajab Husain, and N. A. Noor, “Rancang Bangun Prototype Smart Water Meter Pelanggan Air Pdam Berbasis Iot Dan Android,” *J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 1, pp. 227–236, 2022.
 - [9] D. Gunawan, “Sistem Monitoring Distribusi Air Menggunakan Android Blynk,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals*, vol. 3, no. 1, pp. 1–2, 2018.
 - [10] R. Harir, M. A. Novianta, and D. S. Kristiyana, “Jurnal Elektrikal , Volume 6 Nomor 1 , Juni 2019 , 1-10,” *Elektrikal*, vol. 6, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://www.99.co/blog/indonesia/harga-pompa-air-mini/>