

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/jeeec.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/jeskommipa/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/>