

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afinardy, "Rancang bangun sistem pdam prabayar berbasis mikrokontroler," Universitas Alaudin Makassar, 2016.
- [2] L. K. Anna, "Mencuci dan Mandi, Pemakaian Air Terbesar dalam Rumah Tangga," *www.kompas.com*, 2014.
<https://lifestyle.kompas.com/read/2014/03/24/1244223/Mencuci.dan.Mandi.Pemakaian.Air.Terb Besar.dalam.Rumah.Tangga> (accessed Jan. 12, 2021).
- [3] F. Armaini, "Rancang Bangun Alat Ukur Volume Air PDAM Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Sensor Fotodioda," Universitas Andalas, 2011.
- [4] Suyanto, "Alat Penakar Volume Air," Universitas Santa Dharma Yogyakarta, 2015.
- [5] Menteri Kesehatan, "PERATURAN MENTERI KESEHATAN Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air," 2003.
- [6] Kementrian PUPR, "Pemakaian Air Rumah Tangga Perkotaan 144 Liter Perhari," *Selasa, 6 Maret 2007*, 2007.
<https://www.pu.go.id/berita/view/4175/pemakaian-air-rumah-tangga-perkotaan-144-liter-perhari> (accessed Jan. 12, 2021).
- [7] Peraturan Walikota Surabaya, "PERATURAN WALIKOTA SURABAYA NOMOR 55 TAHUN 2005 TENTANG TARIP AIR MINUM DAN STRUKTUR PEMAKAIAN AIR MINUM PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM KOTA SURABAYA". Indonesia, 2005.
- [8] Maria Christine Sutandi, "Air Tanah," *Fak. Tek. Jur. Tek. Sipil Univ. Kristen Maranatha Bandung*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2012.
- [9] A. Prireza, "Wagub Riza Patria Minta Pemerataan Beban Fasilitas Kesehatan Rujukan Covid-19," *www.metro.tempo.co*, 2021.
<https://metro.tempo.co/read/1420693/wagub-riza-patria-minta-pemerataan-beban-fasilitas-kesehatan-rujukan-covid-19/full&view=ok> (accessed Jan. 12, 2021).
- [10] A. Suharjono, L. N. Rahayu, and R. Afwah, "Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta

- Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang,” *Tek. Elektro, Politek. negeri Semarang*, vol. Vol.13, no. 1, pp. 7–12, 2015.
- [11] S. Hadi, “Sensor effect hall pada industri otomotif,” no. December, 2020.
- [12] O. K. Sulaiman and A. Widarma, “Sistem Internet of Things (Iot) Berbasis Cloud Computing Dalam Campus Area Network,” 2017, doi: 10.31227/osf.io/b6m79.
- [13] S. Maruf, “Pengertian Internet of Things (IOT),” *www.ugm.ac.id*, 2018. <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/> (accessed Jan. 12, 2021).
- [14] A. Pasaribu, “Rancang Bangun Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga dari Jarak Jauh Menggunakan Nodemcu ESP8266,” 2019, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/21096>.