

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. R. Sumirat and M. Ali, “Rancang Bangun Alat Filtrasi Penyedia Air Siap Minum Dengan Sistem Reverse Osmosis,” *Jurnal Permadi: Perancangan, Manufaktur, Material dan Energi*, vol. 4, no. 1, pp. 35–46, 2023, doi: 10.52005/permadi.v4i1.76.
- [2] S. Baco, R. Syarifuddin, Sajiah, M. A. Rusli, and M. D. Loilatu, “Rancang Bangun Alat Monitoring pH Air Layak Konsumsi Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Pada Depot Air Minum Adipura 1,” *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 02, pp. 339–345, 2023, doi: 10.56923/jtek.v3i02.147.
- [3] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [4] P. Pengolahan *et al.*, “Proses_Pengolahan_Air_Sungai_Untuk_Keper,” pp. 1–13.
- [5] U. Di *et al.*, “Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi,” 2012. [Online]. Available: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- [6] A. A. Poetra, R. Nandika, and T. K. Wijaya, “Prototipe Sistem Monitoring Ketinggian Air Pada Tangki Berbasis Internet of Things,” *Sigma Teknika*, vol. 6, no. 1, pp. 097–108, 2023, doi: 10.33373/sigmateknika.v6i1.5148.
- [7] N. R. Fauziah and H. R. IW, “Tinjauan Pengolahan Air Minum Di Pdam Kabupaten Kebumen Tahun 2017,” *Buletin Keslingmas*, vol. 37, no. 3, pp. 354–363, 2018, doi: 10.31983/keslingmas.v37i3.3900.
- [8] M. R. G. Nadi, C. Ruskandi, and R. S. Pamungkas, “Desain Sistem Deteksi Kualitas Air Berbasis Multi Sensor Ph, Dissolved Oxygen, Suhu Dan Konduktivitas,” *JoP*, vol. 5, no. 1, pp. 48–56, 2019.
- [9] T. Aisyah, M. Arif Setiawan, A. Setiawan, I. Teknologi Indonesia Jl Raya Puspiptek Serpong, and T. Selatan, “ID: 48 Prototipe Sistem Monitoring Nirkabel

Kualitas Air Minum di Tempat Layanan Galon Isi Ulang The Prototype of Wireless Quality Monitoring System for Gallon Drinking Water at A Refilling Service,” no. November 2021, pp. 357–368, 2021.

- [10] “e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer (2013).”
- [11] S. Kendali *et al.*, “KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer,” 2017.
- [12] H. Suryantoro, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” *Indonesian Journal of Laboratory*, vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [13] S. W. Jadmiko, L. A. Suyitno, F. M. Lukman, and B. T. G. Gibran, “Aplikasi Kendali PID pada Simulator Water Level Control Berbasis TK-Series Controller,” *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 6, no. 1, p. 155, 2021, doi: 10.31544/jtera.v6.i1.2021.155-162.