

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. Quevy, M. Lamrini, M. Chkouri, G. Cornetta, A. Touhafi, and A. Campo, “Open Sensing System for Long Term, Low Cost Water Quality Monitoring,” *IEEE Open Journal of the Industrial Electronics Society*, vol. 4, pp. 27–41, 2023, doi: 10.1109/OJIES.2022.3233919.
- [2] M. Dawud *et al.*, “Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat,” 2016.
- [3] “Daftar Peraturan Bidang Lingkungan Hidup - Dinas Lingkungan Hidup Kota Salatiga.” Accessed: Oct. 16, 2023. [Online]. Available: <https://dlh.salatiga.go.id/daftar-peraturan-bidang-lingkungan-hidup/>
- [4] “Satgas Citarum Harum Konsisten Meningkatkan Keberhasilan Program Citarum Harum | Republika Online.” Accessed: Oct. 16, 2023. [Online]. Available: <https://news.republika.co.id/berita/rnpczh396/satgas-citarum-harum-konsisten-meningkatkan-keberhasilan-program-citarum-harum>
- [5] H. Dwi, W. Pusat, T. Lingkungan, and B. Abstrak, “Water Quality Monitoring for Semayang Lake and Melintang Lake in Kutai Kartanegara District Using Online Monitoring System,” 2015.
- [6] Q. Quevy, M. Lamrini, M. Chkouri, G. Cornetta, A. Touhafi, and A. Campo, “Open Sensing System for Long Term, Low Cost Water Quality Monitoring,” *IEEE Open Journal of the Industrial Electronics Society*, vol. 4, pp. 27–41, 2023, doi: 10.1109/OJIES.2022.3233919.
- [7] Badan Pusat Statistik, “Banyaknya Desa/Kelurahan Menurut Jenis Pencemaran Lingkungan Hidup (Desa), 2014-2021.” Accessed: Oct. 17, 2023. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/indikator/168/959/1/banyaknya-desa-kelurahan-menurut-jenis-pencemaran-lingkungan-hidup.html>
- [8] Badan Pusat Statistik, “Jumlah Desa/Kelurahan Menurut Provinsi dan Letak Geografi, 2021.” Accessed: Oct. 17, 2023. [Online]. Available: https://bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/QVRkWkZ6Nnh1ZEg0bzYycW5GMkpndz09/da_01/1

- [9] Indonesia, “Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup tentang Baku Mutu Air Danau dan Sejenisnya,” 2021, *Sekretariat Negara, Jakarta*.
- [10] Indonesia, “Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup tentang Baku Mutu Air Danau dan Sejenisnya,” 2021, *Sekretariat Negara, Jakarta*.
- [11] D. Halliday, R. Resnick, and J. Walker, *Fundamentals of Physics*, 9th ed. Hoboken: Wiley, 2011.
- [12] D. Elfidasari, N. Noriko, Y. Effendi, and R. L. Puspitasari, “Kualitas Air Situ Lebak Wangi Bogor,” 2015.
- [13] A. Lubis, *Basis Data Dasar*, 1st ed. Yogyakarta: deepublish, 2016.
- [14] A. Augustin, J. Yi, T. Clausen, and W. M. Townsley, “A study of Lora: Long range & low power networks for the internet of things,” *Sensors (Switzerland)*, vol. 16, no. 9, Sep. 2016, doi: 10.3390/s16091466.