

REFERENSI

- [1] B. A. B. Iii, “Bab iii perancangan sistem 3.1,” pp. 27–43, 2009.
- [2] A. W. Utami, “Kualitas Air Sungai Citarum,” pp. 1–6, 2019, doi: 10.31227/osf.io/m3ha2.
- [3] M. Dawud, I. Namara, N. Chayati, and F. M. L. Taqwa, “Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat,” *Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek*, vol. 6, no. November, pp. 1–8, 2016.
- [4] D. E. Puspitasari, “Dampak Pencemaran Air Terhadap Kesehatan Lingkungan dalam Perspektif Hukum Lingkungan,” *Mimb. Huk.*, vol. 21, pp. 23–34, 2009.
- [5] M. Quina, “CLS Sebagai Salah Satu Instrumen untuk Mendorong Laju Pemulihan Sungai: Pembelajaran dari Sungai Gangga dan Riachuelo,” *J. Huk. Lingkung. Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 45–72, 2017, doi: 10.38011/jhli.v3i2.46.
- [6] T. Pustaka, “Standar kualitas air adalah baku mutu yang ditetapkan berdasarkan sirat-sifat.”
- [7] G. 2014, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Implement. Sci.*, vol. 39, no. 1, pp. 1–15, 2014.
- [8] Khairunnas and M. Gusman, “Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas , Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang,” *J. Bina Tambang*, vol. 3, no. 4, pp. 1751–1760, 2018.
- [9] 相良正彦 *et al.*, “3 膵癌診断に関する血管造影法と超音波断層法の応用(第12回日本消化器外科学会総会),” *Japanese J. Gastroenterol. Surg.*, vol. 11, no. 6, p. 44, 1978.
- [10] L. M. Parera, H. K. Tupan, and V. Puturuhu, “Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 1, pp. 60–67, 2018, doi: 10.31959/js.v8i1.72.
- [11] No, “Materi Cahaya,” pp. 4–17.
- [12] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry

- Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [13] N. Chandra, “Rancang Bangun Alat Informasi Kode Error Mesin Game Berbasis Mikrokontroler,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 14, 2017, doi: 10.31289/jite.v1i1.570.
- [14] M. S. Son, “Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–74, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6293.
- [15] D. Inovasi, “Sensor konduktivitas / tds / kadar garam.”
- [16] A. Gunadhi, “Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Cahaya Sederhana,” *Kommit*, 2002.
- [17] A. L. Bustamante, M. A. Patricio, and J. M. Molina, “Thingier.io: An open source platform for deploying data fusion applications in IoT environments,” *Sensors (Switzerland)*, vol. 19, no. 5, 2019, doi: 10.3390/s19051044.
- [18] Nurwirasaputra H. F, “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara *Real-Time* untuk Budidaya Perikanan Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*”.
- [19] Emerson Process Management. (2010). *Theory and Practice of pH Measurement*. PN 44-6033/rev. D. Rosemount Analytical