

Daftar Pustaka

- [1] S. A. Sukarno, S. Hidayat, A. M. Putri, P. M. Bandung, and J. Barat, "SISTEM MONITORING KUALITAS AIR LIMBAH RUMAH TANGGA BERBASIS IOT," vol. 13, no. 1, pp. 1399–1406, 2025.
- [2] A. Rosyidi, R. Alfita, and K. Joni, "Rancang Bangun Smart River System Untuk Menentukan Kualitas Air Sungai," *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, vol. 2, no. 1, pp. 11–17, 2019, doi: 10.26740/inajet.v2n1.p11-17.
- [3] G. M. D. P. Nur Rahmani, Sukmawaty, "DESAIN SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS AIR LIMBAH PADA ALAT FILTRASI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO Nur," pp. 17–23, 2023.
- [4] P. Paryanto, R. Subarkah, and Rusnaldy, "Perancangan Prototype dan Evaluasi Alat Pemantauan Air Limbah Industri Berbasis IoT," vol. 24, pp. 50–57, Jan. 2022.
- [5] I. diah PK, I. Winarno, B. Yan Dewantara, Tri Rusti Maydrawati, and Daeng Ramatullah, "Pengembangan Cloud SCADA 1.3 sebagai otomasi industri jarak jauh," *Cyclotron*, vol. 7, no. 01, pp. 71–75, 2024, doi: 10.30651/cl.v7i01.20522.
- [6] M. Alfa, Z. Fikri, A. Soetedjo, and Y. Limpraptono, "Perancangan Scada Untuk Sistem Otomasi Energi Listrik Dgedung Laboratorium Teknik Elektro Itn Malang," vol. 08, pp. 1–11, 2023.
- [7] W. Atima, "Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah," *Biosel: Biology Science and Education*, vol. 4, no. 1, p. 83, 2015, doi: 10.33477/bs.v4i1.532.
- [8] S. Yudo, "Pengembangan Sistem Pemantauan Kualitas Air untuk Memantau Air Limbah Industri Secara Online Development of Water Quality Monitoring Online System for Wastewater Industrial Monitoring Online," *Jurnal Air Indonesia (JAI)*, vol. 9, no. 1, pp. 89–98, 2016.

- [9] A. Dwipradipta, A. Triwiyatno, and B. Setiyono, “Perancangan Supervisory Control and Data Acquisition (Scada) Pada Plant Sistem Pengolahan Air Limbah,” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 130–137, 2013, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/2210>
- [10] D. R. Setiawan, A. Soetedjo, R. Putra, and M. D. Labib, “DESAIN SISTEM MONITORING PERTUMBUHAN TANAMAN DAN PARAMATER TANAH SCADA.”
- [11] I. Ubedillah, “METODE PERANCANGAN SISTEM SCADA PADA SISTEM KELISTRIKAN UNTUK MENGHADAPI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0.” [Online]. Available: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict>