

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaro Tamasoleng, R., Allo, E. K., & Wuwung, J. O. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Nilai Air Pada Kolam Renang Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi*, 01, 1–7. <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/3332>
- Alwiyah, P., Elizer, S., Dwisaputra, I., Sulisty, E., & Charlotha. (2022). Monitoring Nilai Ph, Suhu, Dan Kekeruhan Air Pada Pdam Di Kecamatan Belinyu Berbasis Iot. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*, 2(1), 19–24.
- Antonio, D. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Keamanan Brankas Berbasis Sinar Laser Dengan Mikrokontroller Arduino Nano Dan Uno R3. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 2(2), 12–16. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v2i2.90>
- Arisandi, E. D. (2016). Kemudahan Pemrograman Mikrokontroller Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 3(2), 114. <https://doi.org/10.36055/setrum.v3i2.507>
- Chuzaini, F., Wedi, D., Mata, S., Grogolan, A., Ngunut, D., & Tirta, S. (2022). IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu , pH , dan Total Dissolved Solids (TDS). *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 46–56.
- Delwizar, M. A., Arsenly, A., Irawan, H., Jodiansyah, M., & Utomo, R. M. (2021). Perancangan Prototipe Sistem Monitoring Kejernihan Air Dengan Sensor Turbidity Pada Tandon Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 106. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.002>
- Iot, D. (2019). *13 Jurnal Pak Dani*. 5(1), 25–34.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan. *Corel IT*, 5(1), 13–18.
- Pratama, P. Y. P. (2022). *Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino I Putu Yoga Pramesia Pratama a1 , Kadek Suar Wibawa a2 , I Made Agus Dwi Suarjaya a3*. 3(2).
- Saptorenggo, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Terdistribusi berbasis Sensor-Cloud dengan Virtualisasi berbasis Docker*. https://repository.its.ac.id/56244/%0Ahttps://repository.its.ac.id/56244/1/05111440000164-Adiwinoto-Saptorenggo-Buku_TA.pdf

Subagyo, L. A., & Suprianto, B. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213–221.

