

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novenpa, N. N, Dzulkiflih. Alat Pendeteksi Kualitas Air *Portable* Dengan Parameter pH, TDS, dan Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, Vol 9 No 2 pp 85-92 (2020)
- [2] Badan Pusat Statistik Indonesia, Laju Pertumbuhan Penduduk (Persen), 2020-2022. Badan Pusat Statistik Indonesia: Jakarta (2022). Available : <https://www.bps.go.id/indicator/12/1976/1/laju-pertumbuhan-penduduk.html>
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pemerintah Targetkan 2020-2024 Masyarakat Indonesia Akses Air Minum Layak 100%. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta (2022). Available : <https://www.kemkes.go.id/article/view/22032300003/pemerintah-targetkan-2020-2024-masyarakat-indonesia-akses-air-minum-layak-100-.html>
- [4] Bayu, Dimas Jarot. Problem Akses Air Bersih Saat Pandemi. *Katadata.co.id: Jakarta* (2021). Available : <https://katadata.co.id/muhammadridhoi/analisisdata/6035e31664846/problem-akses-air-bersih-saat-pandemi>
- [5] Hamzar, dkk. Analisis Kualitas Air tanah Dangkal Untuk Keperluan Air Minum di Kelurahan Bontonompo Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, Vol 3 No 2 pp 151 (2021)
- [6] Puspitarini, R. Ismawati, R. Kualitas Air Baku Untuk Depot Air Minum Air Isi Ulang (Studi Kasus Di Depot Air Minum Isi Ulang Angke Tambora). *Jurnal Dampak*, Vol 19 No 1 pp 2 (2022)
- [7] Tiyasha, dkk. A Survey On River Water Quality Modelling Using Artificial Intelligence Models: : 2000–2020. *Journal of Hydrology*, Vol 614 Part A pp 1-2 (2020)
- [8] Afifi, F. W, Fitriyah, H, Setiawan, E. Sistem Klasifikasi Mutu Air PDAM Berdasarkan Zat Terlarut, PH dan Turbidity Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol 5 No 8 pp 3578-3583 (2021)
- [9] Pritalia, G. L. Analisis Komparatif Algoritme Machine Learning pada Klasifikasi Kualitas Air Layak Minum. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, Vol. 2 No.1 pp 44 (2022)
- [10] Faiza, dkk. Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Metode Machine Learning Untuk Deteksi Bencana Banjir. *Jurnal Minfo Polgan*, Vol 11 No 2 pp 60 (2022)
- [11] Junifer, J. Mendiagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal ISD*, Vol. 2 No. 2 (2016)
- [12] Fransiskus, I. Alam, dkk. Implementasi Deep Learning Dengan Metode Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Objek Secara Real Time Berbasis Android. *semantik*, Vol. 5 No. 2 pp 237-244 (2019)
- [13] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010