

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Emilia, “Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Total Kromium, Nitrat, Nitrit, Total Zat Padat Terlarut, Suhu, dan pH,” *Sainmatika J. Ilm. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 15, no. 2, pp. 112–117, 2018.
- [2] Badan Pusat Statistik, *Kajian indikator Sustainable Development Goals (SDGs)*. 2014.
- [3] A. Saputra, “Pengukur kadar keasaman dan kekeruhan air berbasis arduino,” 2016.
- [4] Menteri Kesehatan RI, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. 2010.
- [5] A. Asram A.T. Jadda , Ichsanullah, “Pengawasan Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Terhadap Depot Air Minum Isi Ulang Berdasarkan Putusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Nomor 651/Mpp/Kep/10/2004Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdagangananya,” vol. 4, no. 2, 2020.
- [6] W. A. Yuni Kartika, Henni Febriawati, Muhammad Amin, Riska Yanuarti, “Jurnal kesehatan masyarakat khatulistiwa,” *J. Kesehat. Masy.*, vol. 9, no. 1, pp. 100–105, 2013.
- [7] A. K. Wilianto, “Sejarah, Cara Kerja Dan Manfaat Internet of Things,” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 36–41, 2018.
- [8] D. L. Hakim, “Aksesibilitas Air Bersih Bagi Masyarakat Program Pascasarjana,” 2010.
- [9] F. Muhammad and S. L. Putri, “Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517,” *Sist. Inf. Pengolah. Data Pegawai Berbas. Web (Studi Kasus Di Pt Perkeb. Nusant. Viii Tambaksari)*, no. April, pp. 1–23, 2017.
- [10] R. R. H. Febrian Wahyu Christanto, Basworo Ardi Pramono, Ilham Ardiyanto, “Nodemcu Dan Kontrol Pengukuran Ph Air Berbasis Android Untuk,” vol. 16, no. 1, pp. 1–8, 2020.
- [11] Majeed et al., “United States Patent : 3871965 United States Patent : 3871965,” *Yeast*, vol. 2, no. 19, pp. 4–6, 2010.
- [12] P. C. Sihombing, “Pengaruh Perbedaan Suhu Air Terhadap dan Kelangsungan Benih Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*,” 2018.
- [13] A. AKBAR, “Pengontrol Suhu Air Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Arduino Uno,” 2017.
- [14] M. A. H. Lbs, “Analisis Kualitas Alat Pendeteksi Air Layak Minum Isi Ulang Dengan Air Masak Berbasis Sensor.”
- [15] D. Nuvreilla Nadya Novenpa, “ALAT PENDETEKSI KUALITAS AIR PORTABLE DENGAN PARAMETER pH , TDS,” vol. 09, pp. 85–92, 2020.
- [16] [www.depoinovasi.com](http://depoinovasi.com), “Datashet Sensor Konduktivitas / TDS/ Kadar Garam,” 2011. <http://depoinovasi.com/download-katalog.html>.
- [17] D. Sasmoko, H. Rasminto, and A. Rahmadani, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga,” *J.*

- Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 25–34, 2019.
- [18] F. Fatturahman and I. Irawan, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019.
- [19] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, and S. D. Riskiono, “SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 23, 2020.
- [20] I. A. Rozaq, N. Yulita, D. Setyaningsih, and K. Kunci, “Karakterisasi dan kalibrasi sensor ph menggunakan arduino uno 12,” 2018.