

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Delwizar, a. Arsenly, h. Irawan, m. Jodiansyah and r. M. Utomo, "perancangan prototipe sistem monitoring kejernihan air dengan sensor turbidity pada tandon berbasis iot," *jurnal teknologi elektro*, vol. 12, no. 3, september 2021.
- [2] Y. B. Prasetya, rancang bangun sistem pendeteksi kekeruhan air dengan penyaringan air dalam tandon menggunakan internet of things (iot) berbasis wemos d1 mini via android, pekanbaru, 2022.
- [3] F. Husen, n. I. Ratnaningtyas, n. I. Yuniati, n. A. H. Khasanah and u. F. Rudatiningtyas, "sosialisasi dan monitoring kebersihan tandon air di desa mandiraja wetan sebagai upaya peningkatkan status kesehatan," *jurnal pengabdian masyarakat indonesia (jpmi)*, vol. 2, no. 4, pp. 459-461, agustus 2022.
- [4] E. Budihartono, y. F. Sabanise and a. Rakhman, "monitoring kualitas air pada budidaya hidroganik berbasis arduino," *smart comp*, vol. 10, no. 2, juni 2021.
- [5] H. F. R., "sistem pengukur tinggi dan kekeruhan air dalam tandon menggunakan teknologi visible light communication dan aplikasi android," 2022.
- [6] F. E. M. A. (fema), "integrated public alert and warning system (ipaws) program planning and implementation guide," 2020. [online].
- [7] F. Rachmansyah, s. B. Utomo and s. , "perancangan dan penerapan alat ukur kekeruhan air menggunakan metode nefelometrik pada instalasi menggunakan metode nefelometrik pada instalasi penyimpanan (studi kasus di pdam jember)," *berkala sainstek*, vol. Ii, no. 1, pp. 17-21, 2014.
- [8] A. G. Mann, c. C. Tam, c. D. Higgins and l. C. Rodrigues, "hubungan antara kekeruhan air minum dan penyakit gastrointestinal: tinjauan sistematis," *kesehatan masyarakat bmc*, 21 september 2007.
- [9] M. K. R. Indonesia, standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persyaratan kesehatan air untuk keperluan higiene sanitasi, kolam renang, solus per aqua, dan pemandian umum, 2017.
- [10] S. Melangi, m. Asri and s. A. Hulukati, "sistem monitoring informasi kualitas dan kekeruhan air tambak berbasis internet of things," *jambura journal of electrical and electronics engineering*, vol. 4, no. 1, january 2022.

- [11] A. Noor, a. Supriyanto and h. Rhomadhona, "aplikasi pendeteksi kualitas air menggunakan turbidity sensor dan arduino berbasis web mobile," *jurnal coreit*, vol. 5, no. 1, juni 2019.
- [12] B. Uma, "sejarah dan kegunaan whatsapp: revolusi aplikasi pesan instan," 13 juni 2023.
- [13] Superadmin, "Apa dan Bagaimana Sistem Kerja Panel Surya?," 4 June 2021.