

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2024, november 4). https://definisi.ac.id/definisi-aplikasi-mobile/?utm_source=chatgpt.com. Diambil kembali dari definisi.ac.id: <https://definisi.ac.id/>
- Aldiaz RasyidArdiliansyah, M. D. (2021). Rancang Bangun PrototipePompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meterdan Ultrasonik. *Jurnal Explore IT*, 59 - 67.
- Badrun Ahmad, S. H. (2023). ANALISIS SISTEM PENYARINGAN AIR BERSIH PADA AIR SUMUR WARGA DI KELURAHAN FITU KOTA TERNATE SELATAN. *Jurnal Science and Engineering Vol. 6 No. 1 (2023)*, 16-21.
- Dadang Eko, S., Dyah, L., & Aripriharta. (2019). MONITORING TEMPERATUR TRAFO DISTRIBUSI 220V DENGAN ARDUINO BERBASIS IoT. *JURNAL INOVTEK POLBENG, VOL. 9, NO. 1., 155 - 161.*
- Dimas Agil Firmansyah, E. K. (2024). Implementasi LDR Pada Alat Alternatif Pendeteksi Kadar Zat Besi Pada Air. *e-Proceeding of Engineering : Vol.11, No.1 Februari 2024*, 334-337.
- Fazri, A. (2023, july 20). <https://www.ardianfazri.com/>. Diambil kembali dari www.ardianfazri.com: https://www.ardianfazri.com/iot/esp32/?utm_source=chatgpt.com
- Hamdali, N. O., & Wicaksono, M. F. (2021). PENGUKUR ZAT BESI DAN PH AIR LARUTAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER. 1-5.
- Hidayat, R., & Abdillah. (2021). *Ilmu Pendidikan “Konsep, Teori dan Aplikasinya”*. Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia .
- Joko, T. &. (2021). Kualitas Sumur Gali Dan Personal Hygien Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Kulit Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*,, 63 - 72.
- Kurniawati, S.D., Santjoko, H. and Husein, A. (2017). Pasir Vulkanik Sebagai Media Filtrasi Dalam Pengolahan Air Bersih Sederhana Untuk Menurunkan Kandungan Besi (Fe), Mangan (Mn) dan Kekeruhan Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1)*, 20 - 25.
- Putriani, D., Afliansyah, E. P., Karsina, M., & Walid, A. (2021). Penurunan Kandungan Zat Besi Dalam Air Sumur Galian dengan Menggunakan Metode Aerasi. *Terapan Informatika Nusantara Vol 1, No 3*, 133-136.

- Said, N. I. (2021). METODA PENGHILANGAN ZAT BESI DAN MANGAN DI DALAM PENYEDIAAN AIR MINUM DOMESTIK. *JAI Vol. 1 , No.3*, 239-250.
- Syahputra, B., soedarnono, & poedjiastoeti, h. (2022). *perancangan bangunan pengolahan air minum*. Semarang: ResearchGate.
- Trianah, Y., & Sani, S. (2023). KEEFEKTIFAN METODE FILTRASI SEDERHANA DALAM MENURUNKAN KADAR MN (MANGAN) DAN (FE) BESI AIR SUMUR DI KELURAHAN TALANG UBI KABUPATEN MUSI RAWAS. *JURNAL DEFORMASI Volume 8-1*, 90-99.
- Trisnawati, L., Setiawan, D., & Budiman. (2022). SISTEM MONITORING KEGIATAN KEMAHASISWAAN MENGGUNAKAN METODE AGILE DEVELOPMENT. *Journal Of Information System And Informatics Engineering Vol. 6, No.1*, 49-57.
- Uniprojek. (2025). Diambil kembali dari <https://id.uniprojecta.com/>
- Yüksel, B. U. (2021). Impacts of a garbage disposal facility on the water quality of çavuşlu stream in Giresun, Turkey: A health risk assessment study by a validated ICP-MS assay. . *Aquatic sciences and engineering*, 36(4), 181 - 192.
- Yusup, R. M., M.Syam, F., Nurhasanah, E. S., & Yudono, M. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Deteksi Harga Perkakas Dengan Menggunakan Augmented Reality. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 3, No. 3*, 52-55.
- Zaenurrohman, Susantu, H., Hazrina, F., & S. R. (2023). SISTEM PENJERNIH AIR OTOMATIS DENGAN FILTRASI BERULANG DAN MONITORING KEKERUHAN BERBASIS IOT. *Jurnal Infotronik Volume 8 No. 1*, 1-11.