

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., Lauren, C. C., & Fuzain, N. A. (2023). Analisis Faktor Pencemaran Air dan Dampak Pola Konsumsi Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Hukum dan HAM Wara Sains*, 1102.
- Balqis, A. S., Siswoyo, H., & Yuliani, E. (2023). Penilaian Kualitas Air Tanah dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 65-74.
- Balqis, A. S., Siswoyo, H., & Yuliani, E. (2023). Penilaian Kualitas Air Tanah dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 65-74.
- Buana, A. S., & Winantris. (2019). Kualitas air tanah dan upaya warga dalam mengatasi pencemaran air di desa Bojongsalam kecamatan Rancaekek. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 59.
- Cherli, F., Herin, I. L., & Pangaribuan, H. (n.d.). VOICE CONTROL SEBAGAI PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS NODEMCU.
- Eliza, D., & Hutabri, E. (2023). RANCANG BANGUN PELACAK KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ARDUINO. *JURNAL FASILKOM*, 112-120.
- Fathoni, A. N., & Oktiawati, U. Y. (2021). Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT (Blackbox Testing on Prototype of a Water Quality Monitoring System Based. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 362-368.
- Gaya, M. S., Abba, S. I., Abdu, A. M., Tukur, A., Saleh, M., Esmaili, P., & Wahab, N. A. (2020). Estimation of water quality index using artificial intelligence approaches and multi-linear regression. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 126-134.
- Hariyadi Hariyadi, M. K. (2020). SISTEM PENGECEKAN PH AIR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PH PROBE BERBASIS ARDUINO PADA SUMUR BOR. *Rang Teknik Journal*, 340-346.
- Hariyadi, Kamil, M., & Ananda, P. (2020). SISTEM PENGECEKAN PH AIR OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PH PROBE BERBASIS ARDUINO PADA SUMUR BOR. *Rang Teknik Journal*, 340-346.
- Hasibuan, A., Oktawiranika, D. S., Asia, E. S., & Kesogihen, M. (2023). ANALISIS DAMPAK LIMBAH RUMAH TANGGA TERHADAP PENCEMARAN LINGKUNGAN DI DESA TIGAPANAH, KECAMATAN TIGAPANAH, KABUPATEN KARO . *Jurnal Cross-Border*, 1193.

- Irawan, A. (2019). SPEKTROFOTOMETER SEBAGAI PENJAMINAN MUTU HASIL PENGUKURAN DALAM KEGIATAN PENELITIAN DAN PENGUJIAN. *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*, 1-0.
- Isdiana, A. F. (2019). Prototype Pendeteksi pH Air Menggunakan Microcontroller. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 223-228.
- Ismaini, Tosani, N., & Susanto, D. (2023). Perbandingan Unjuk Kinerja Berbagai Tipe pH Meter Digital Pada Pengujian Sampel Tanah dan Air Berdasarkan Iso 17025:2017. *Jurnal Penelitian Sains*, 24-.
- Lensoni, Arham, N., Dini, P. D., Mutiara, Y., Jannah, M., Rupa, . . . Fitri, L. (2023). Gambaran analisis kualitas pencemaran air lindi dan struktur permukaan bawah tanah di area tpa Kampung jawa Banda Aceh. *Jurnal Health Research* , 2.
- Megantoro, P., Prastio, R. P., Kusuma, H. F., Abror, A., Vigneshwaran, P., Priambodo, D. F., & Alif, D. S. (2022). Instrumentation system for data acquisition and monitoring of hydroponic farming using ESP32 via Google Firebase. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 52-61.
- Musfekar, R. (2022). PERANCANGAN APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN DASAR DESAIN GRAFIS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN WEB KODULAR. *Journal JINTECH*, 22-28.
- Nawaz Rab, N. I. (2023). Water Quality Index and Human Health Risk Assessment of Drinking Water in Selected Urban Areas of a Mega City. *Toxics*, 11(7), 577.
- Oktaviani, M. R., & Pradana, R. (2021). Prototype Sistem Pakan Ikan dan Pemantauan PH Berbasis Android dengan Metode PLC. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 729-738.
- Pahleviannur, M. R., Anwar, M. H., Sohiba, S. L., Prasetyo, A. Y., Febrianto, J., & Gilang, A. A. (2019). Mitigasi Struktural Berbasis 3D Google SketchUp Pada Sekolah. *Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan*, 45-59.
- Pratama, P. Y., Wibawa, K. S., & Suarjaya, M. A. (2022). Perancangan pH meter dengan sensor pH air berbasis arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* .
- Revansyah, M., Wms, P., Putriyani, M., Ayu, N. P., Men, L. K., Setianto, . . . Aprilia, A. (2022). ANALISIS TDS, PH, DAN COD UNTUK MENGETAHUI KUALITAS AIR WARGA DESA CILAYUNG. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 43.
- Saputra, I. J. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM BUDIDAYA IKAN OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Technovatar*, 23-36.

- Sejati, S. P., & Saputra, A. (2022). Analisis Potensi Pencemaran Air Tanah Bebas di Lereng Kaki Koluvial dan Dataran Aluvial Daerah Aliran Sungai Pesing Menggunakan Integrasi Metode GOD dan SIG Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 51.
- Subagja, F., Darlis, D., & Novianti, A. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN SENSOR. *e-Proceeding of Applied Science*, 1860-1875.
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-hari. *Journal Imagine*, 36.
- Tahtawi, A. R., & Kurniawan, R. (2020). PH control for deep flow technique hydroponic IoT systems based on fuzzy logic controller. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 323-329.
- Yuniar, M. N. (2023). Klasifikasi Kualitas Air Bersih Menggunakan Metode Naïve bayes. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 243-246.