

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N., Widodo, A. M., Tundjungsari, V., Ichwani, A., & Muiz, K. H. (2021). Sistem Pemantauan Level Keasaman dan Total Dissolved Solids Limbah Cair Berbasis Internet of Things (IoT).
- Calibra, R. G., Ardiansah, I., & Bafdal, N. (2021). Pengendalian Kualitas Air untuk Tanaman Hidroponik Menggunakan Raspberry Pi dan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3421>
- Krisno, W., Nursahidin, R., Sitorus, R. Y., & Ananda, F. R. (2021). Penentuan Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Ditinjau Dari Parameter Nilai pH Dan TDS.
- Liansyah, R. P., Munadi, R., & Mulyana, A. (2022). Implementasi Internet Of Things Pada Alat Dispenser Pintar Untuk Pemantauan Kebutuhan Air Minum Harian Dan Pemesanan Galon Menggunakan Aplikasi Android.
- Marrera, F. G., Prasetio, B. H., & Fitriyah, H. (2023). Sistem Klasifikasi Air Mineral Layak Minum berdasarkan Nilai PH dan Kekeruhan Menggunakan Metode Naïve Bayes berbasis Arduino Uno.
- Muafa, M. D., & Iswari, L. (2022). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Rshiny untuk Data Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes.
- Pratama, C. L., Syauqy, D., & Utaminingrum, F. (2023). Sistem Deteksi Kelayakan Konsumsi pada Air Isi Ulang dengan Metode K-Nearest Neighbors berbasis Arduino.
- Purba, Y. B. E., Saragih, N. F., Silalahi, A. P., Sitepu, S., & Gea, A. (2022). Perancangan Alat Pendekripsi Kematangan Buah Nanas Dengan Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode Convolutional Neural Network (CNN).
- Radhakrishnan, N., & Pillai, A. S. (2020). Comparison of Water Quality Classification Models using Machine Learning. 2020 5th International Conference on

- Communication and Electronics Systems (ICCES), 1183–1188.
<https://doi.org/10.1109/ICCES48766.2020.9137903>
- Rianto, A., & Kristiyono, R. (2023). Perancangan Temperature Deteksi Dini Pada Ruang Pendingin Obat Vaksin Dengan Temperatur Data Logger Mikrokontroller Arduino Dengan Sensor Suhu Ds18b20.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). Pakan Ikan Berbasis Internet Of Thing(IoT).
- Sugrani, A., & Taufiq, N. (2023). Uji Kualitas Air Minum Dan Air Sanitasi Yang Ada Pada UPT SPF SDN KOMPLEK IKIP.
- Susilo, D. A., Maulindar, J., & Yuliana, M. E. (2023). Perancangan Alat Monitoring Kualitas Air Kolam Ikan Lele Berbasis Internet Of Things.
- Wijaya, R. F., & Utomo, R. B. (2023). Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web.