

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. A., Kalbuadi, D. B. & Yudhana, A., 2019. *Online Monitoring Kualitas Air Waduk Berbasis Thingspeak*. Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Volume XXI, pp. 109-115.
- Astria, F., Subito, M. & Nugraha, D. W., 2014. *Rancang Bangun Alat Ukur Ph Dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway*. Jurnal Mektrik, Volume I, pp. 47-55.
- Fajriansyah, A., 2021. *Sitem Monitorong Kualitas Air PDAM Menggunakan Sensor Kamera Berbasis IOT*. Palembang: Aldi Fajriansyah.
- Kautsar, M., Isnanto, R. R. & Widiyanto, E. D., 2015. *Sistem Monitoring Digital Penggunaan dan Kualitas Kekeuruhan Air PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Menggunakan Sensor Aliran Air Dan Sensor Fotodiode*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Volume III, pp. 79-86.
- Nuzula, N. I. & Endarko, 2013. *Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Kekeuruhan Air Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Jurnal Sains Dan Seni Pomits, Volume II, pp. 1-5.
- Pemana, H. A., Syifa, F. T. & Afandi, M. A., 2022. *Sistem Monitoring pH Dan Kekeuruhan Aquarium Menggunakan Metode Regresi Linier*. JTECE (Jurnal of Telecommuniation, Electronics, and Control Engineering), Volume 4, pp. 47-55.
- Pramusinto, K. & Suryono, 2016. *sistem Monitoring Kekeuruhan Air Menggunakan Jaringan Wireless Sensor System Berbasis Web*. Youngster Physics Journal, Volume V, pp. 203-210.
- Sabiq, A. & Budisejati, P. N., 2017. *Sistem Pemantauan Kadar pH, Suhu dan Warna pada Air Sungai Melalui Web Berbasis Wireless Sensor Network*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer Volume v, pp. 94-100.
- Wijaya, A. E. & Sukarni, R. B. S., 2019. *Sistem Monitoring Kualitas Air Mineral berbasis IOT (Internet Of Things) Menggunakan Platform Node-Red Dan Metode Saw (Simple Additive Weighting)*. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, pp. 100-110.