

## 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)*.
- Arafat, G.F., Wijayanto, A. & Prasetyo, N.A. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Tahu Di Kabupaten Purbalingga Berbasis Internet of Things', jurnal media informatika budidarma, 6(3), p. 1329. Available at: <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.3863>.
- Astria, F., Subito, M., & Nugraha, D. W. (2014). *Rancang Bangun Alat Ukur Ph Dan Suhu Berbasis Short Message Service (Sms) Gateway*. *Jurnal Mektrik*, 1(1), 47–55.
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (2019). *Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ*. *Jurnal telematika*, 14(2), 79-86.
- Barus, E. E., Pingak, R. K., & Louk, A. C. (2018). *Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3*. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 117–125. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i2.612>
- Fajrin, R. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia*. *Jurnal Informatika*, 11(2), 33–40. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- Khaliq, A. (2015). *Analisis Sistem Pengolahan Air Limbah Pada Kelurahan Kelayan Luar Kawasan IPAL Pekapuran Raya PD PAL Kota Banjarmasin*. *poros teknik*, 7(1).
- Kharismawati, R., Prasetyo, R. J., & Astuti, Y. (2018). *Zeolite and Charcoal as Potential Adsorbents in Tubs of Oxydation Ditch I and Oxydation Ditch II at Water Treatment and Composting Plant (WTCP) PT. Djarum Kudus*. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 21(2), 75-79.
- Kumalasari, N. R. (2019). *Analisis Pengolahan Limbah Water Treatment And Composting Plants (WTCP) PT Djarum Oasis Kretek Factory*.
- Lutfi, F. A., & Alfi, I. (2018). *Perancangan Purwarupa Sistem Peringatan Kebocoran Gas Liquefied Petroleum Gas (Lpg) (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta)*.

- Mardiani, G. T. (2013). *Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web*. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Syaiful Anwar, M. (2018). *Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT*. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (transistor ei)*, 3(1), 31–44.
- Novitasari, D. A. A., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Limbah Cair Industri Berbasis Mikrokontroler Dengan Antarmuka Website*. 06.
- Peraturan Daerah Jawa Tengah No.5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 10 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Limbah., in: D.J. Tengah (Ed.), Semarang, 2012
- Rifa'i, A. F. (2016). *Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of Things*. *JISKA*, 5-13.
- Rufiyanto, A., Abdilah, G. S., & Purwaningrum, S. D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Ph Dan Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*. 6(1).
- Siregar, M. R. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Garam (Salinitas) dengan Sensor Salinitas Berbasis Mikrokontoller Atmega 8*. Universitas Sumatera Utara, 1 - 44.
- Subari Santoso, Sukarman, & Tri Sakti Susilowati. (2009). *Rancangbangun Simulator Pembaca Ph Limbah Industri Cair Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Seminar Nasional V, November, 375–384.
- Syahrifudin, M., & Nurahman, N. (2020). *Pengembangan Teknologi Marketing Pada Syailendra Muda Berbasis Web*. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 1(3), 78-84.
- Wijaya, D.L., Panjaitan, S.D. & Marindani, E.D. 'Sistem Monitoring Ph, Tds Dan Debit Air Outlet Oil Trap Pt Pln (Persero) Ulpltu/D Sei Raya'.
- Zamora, R., Harmadi, H., & Wildian, W. (2016). *Perancangan Alat Ukur Tds (Total Dissolved Solid) Air Dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time*. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 11. <https://doi.org/10.31958/js.v7i1.120>
- Zulfikri, Z., Sari, M. I., & Susanti, F. (2017). *Implementasi Sensor Arus Dan Rtc (Real Time Clock) Pada Sistem Pengontrol Penerangan Rumah Dengan Memanfaatkan IoT (Internet Of Things)*. *eProceedings of Applied Science*, 3(3).