

DAFTAR PUSTAKA

- Darso.,dkk.(2023). Perancangan Sistem Pendeteksi dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 87-93.
- Fatturahman, F., & Irawan. (2019). Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via SMS Gateway. *Jurnal Komputasi*, 7(2), 19-29.
- Herdiana, Y., & Triatna, A. (2020). Prototype Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1-11.
- Ihsan, K., Kurnia, M. F., & Frianto, H. T. (2021). Rancang Bangun Water Level Sebagai Control System Pada Miniatur Bendungan Berbasis NodeMCU ESP8266. *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering . Medan*, (pp. 97-103).
- Inayah, N. (2021). *Prototipe Sistem Kontrol Dan Monitoring Kekeruhan Dan Ketinggian Air Berbasis IoT (Internet Of Things) Pada Proses Kristalisasi Garam (Skripsi)*. Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Irawan, I. (2019). Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via SMS Gateway. *Jurnal Komputasi*, 7(2).
- Nuryati, S. (2018). *Perancangan Alat Pelipat Baju Otomatis Berbasis Arduino Uno (Tugas Akhir)*. Bengkulu: Politeknik Negeri Bengkulu.
- Permata, E., & Lestari, I. (2020). Maintenance Preventive Pada Transformator Step-Down AV05 Dengan kapasitas 150KV Di PT. Krakatau Daya Listrik. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP*, 3(1), 485-493.
- Pratiwi, N., Alfaresi, B., & Kohoriza, K. (2022). Monitoring Pengisian Tangki Fluida Cair Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU berbasis Aplikasi Blynk. *Jurnal Ampere*, 7(2), 63-72.
- Priyambodo, Tri Kuntoro. (2005). *Jaringan Wi-Fi, Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi

- Rahman, A. (2021). *Modul Praktikum Pengendalian Kecepatan Putar Dan Pengereman Motor DC Berbasis Internet Of Things (IoT) (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Rachmansyah, F., Utomo, S.B., Sumardi.(2014), Perancangan dan Penerapan Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan Metode Nefelometrik Pada Instalasi Pengolahan Air Dengan Multi Media Card (Mmc) Sebagai Media Penyimpanan (Studi Kasus Di PDAM Jember). *BERKALA SAINSTEK* 2(1), 17-21.
- Setyadjit, K., Hariadi, B., & Ridhoi.A.(2018). Pengkondisian Sirkulasi Air Kolam Pembesaran Ikan Lele Berdasarkan Waktu. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (pp. 86-101). Surabaya: LPPM UNTAG Surabaya.
- Ubaedilah. (2016). Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Poma Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5(3), 119-127
- Wiranto, G., Rahajoeningroem, T., & Fernanda, A. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Air Menggunakan Sensor Turbidity. *TELEKONTRAN*, 8(1), 23- 29.
- Yudhaniristo. ,dkk.(2015).
 Prototipe Alat Monitoring Radioaktivitas Lingkungan, Cuaca dan Kualitas Udara Secara Online dan Periodik Berbasis Arduino (Studi Kasus : Batan Puspipetek Serpong). *Jurnal Teknik Informatika* , 31-38.