

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A.S. and Sujono, S. (2021). Design and Construction of Household Waste Water Cleaner Based on Arduino. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(3), 391–396.
- Alfiandi, A.N. and Wahyuditya, A.F. (2022). Pemanfaatan Air Hujan Menjadi Air Bersih Melalui Rancang Bangun Sistem Otomasi Water Bank Berbasis Reaksi Elektrolisis dan Filter UV dengan Sumber Daya Panel Surya. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 6(2), 159–171.
- Anugrah, F. and Rizal, C. (2022). Sistem Monitoring Kualitas Air Layak Pakai Menggunakan Arduino Uno. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(2), 100–105.
- Anwar, N. et al. (2021). Sistem Pemantauan Level Keasaman dan Total Dissolved Solids Limbah Cair Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 21–26.
- Arsyad, Y., Bhae, B.Y. and Tute, K.J. (2022). Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT (Studi Kasus: Perumda Ende). *SATESI*, 2(2), 133–139.
- Dhawan, T. et al. (2021). TRIM26 Facilitates HSV-2 Infection by Downregulating Antiviral Responses Through the IRF3 Pathway. *Viruses*, 13(1), 70.
- Effendy, E. et al. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Evans, B.W. (2007). *Arduino Programming Notebook*. Brian Evans.
- Fauziah, F. (2021). Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Pada Aquarium Budidaya Ikan Cupang. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(3), 65–70.

- Haifan, M. et al. (2023). Penerapan Sistem Pemanen Air Hujan Skala Rumah Tangga. *Lentera Karya Edukasi*, 3(2), 63–72.
- Kusuma, A.Y. (2020). Rancang Bangun Alat Pelipat Baju Otomatis Menggunakan Arduino Uno. Universitas Dinamika.
- Lufira, R.D. et al. (2021). Model Penjernih Air Hujan Untuk Air Bersih. *Jurnal Teknik Pengairan*, 12(1), 61–70.
- Musthofa, K.N. and Haryono, W. (2023). Perancangan Sistem Informasi Absensi dan Permohonan Cuti Karyawan Berbasis Web. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(3), 951–958.
- Nurdina, W. et al. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat. *SAINTEKS*, 1(1), 224–227.
- Pasaribu, F.I. and Roza, I. (2020). Design of Control System Expand Valve on Water Heating Process. *IOP Conference Series*, 821(1).
- Sari, R. and Fata, A. (2024). Sistem Pemantauan dan Pengendalian Kekeruhan Berbasis IoT. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8598–8604.
- Salam, Z.A. (2020). Mudahnya Menjadi Programer with Arduino. CV Jejak.
- Wibisono, K.A. and Cahyono, E.D. (2022). Rancang Bangun Monitoring pH Meter Digital. *Nucleus Journal*, 1(1), 12–20.
- Widodo, B. and Almasri, A. (2021). Sistem Informasi Parkir Otomatis Berbasis Telegram. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 7055–7074.
- Yusri, M. et al. (2024). Penerapan IoT dalam Monitoring dan Pengendalian Kualitas Air. *Repeater*, 2(4), 231–242.