

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Apriandi, P. (2021), RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKOMENDASI STUDIO MUSIK SE-DKI JAKARTA MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING (Doctoral dissertation, Universitas Darma Persada).
- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Infra*, 7(2), 95-100.
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam, 1(1), 29–34. <https://doi.org/10.33365/jtst.vlii.712>
- Haryanto, Haryanto, Kristono Kristono, and Muhammad Fadhil. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air (pH dan Kekaruan) pada Akuarium Berbasis Internet of Things." *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMKG AUB* 27.2 (2021): 185-195.
- Hidayat, Rahmat Nur. "Perancangan Sistem Deteksi Kekaruan Air Pada Akuarium Ikan Arwana Berbasis IoT." *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi* 1.2 (2021): 391-401.
- Karmani, Yohanes, Yohanes Suban Belutowe, and Erna Rosani Nubatonis. "System Monitoring Tingkat Kekaruan Air dan Pemberian Pakan Ikan Pada Aquarium Berbasis IOT." *(JurTI) Jurnal Teknologi Informasi* 6.1 (2022): 77-83.
- Kurnia, Robby, Ahmad Aminudin, and Mimin Iryanti. "Rancangan sistem alat ukur turbidity untuk monitoring kekaruan air kolam tambak udang." *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. Vol. 1. No. 1. 2019.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07 (01), 11-22.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah

- Interfacing. Journal CERITA, 5 (2), 120-134.
<https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Majid, A. N. (2022). PERANCANGAN RESORT BINTANG 3 DI KAWASAN PANTAI KARANG POTONG KABUPATEN CIANJUR DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR TRADISIONAL SUNDA (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Indonesia).
- Novaria, M., Kristin, E.N., Sibuea, M.O., Trisetiyanto, A.N., Sarkar, A., Ashari, M., Taufan, M., Zaen, A., Putri, J.A., Amin, A., Zukarnaen, Hidayatullah, D.R., Darmawan, A., Kallidumban, S., Wulandari, A., Suswati, L., Yus'iran, Muchtar, H., & Hidayat, A. (2020) Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona . Journal of Informatics Education, 3 (1), 45-51.
- Peslinof, Mardian, et al. "Perancangan sistem pemantauan parameter fisis air berbasis internet of things (IoT) menggunakan Raspberry Pi." *Komunikasi Fisika Indonesia* 18 (2021): 208-216.
- Sasmoko, Dani, Hendri Rasminto, and Ari Rahmadani. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kekeruhan Air Berbasis IoT pada Tandon Air Warga." *Jurnal Informatika Upgris* 5.1 (2019).
- Sintya, Mega. *PERBAIKAN KUALITAS AIR PAYAU DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA KARBON AKTIF DAN ZEOLIT*. Diss. Poltekkes Tanjungkarang, 2021.
- Nengsih, Sri. Pengaruh Metode Elektrokoagulasi Dalam Mendapatkan Air Bersih. *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*. Vol 4 (2), 2019; ISSN: 2549-7162 Hal.22-25
- Supriyanto, Toto, Aminah Fiani, and Hanna Maulidja Ulfa. "Sistem Pengendali Suhu dan Kelembapan Tanah Bilik Tanaman Selada Berbasis IoT Menggunakan Aplikasi Whatsapp." *ELECTRICES* 4.1 (2022): 1-6.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. 2020. Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua dengan Smartphone dan GPS menggunakan Arduino. *ALGOR*, 1(2), 12-13.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things.

- Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019, 1 (1), 581-586.
<https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/659/468>
- Wang, S., Zhang, C., & Zhang, Q. (2020), Survei tentang Internet of Things: Arsitektur, Teknologi Pendukung, Keamanan dan Privasi, dan Aplikasi. Jurnal IEEE Internet of Things, 7(7), 5791-5808.
- Wihardjo, R. Sihadi Darmo, and Henita Rahmayanti. *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Penerbit NEM, 2021.