

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rossa & Salahuddin, M. (2019). Unified Modelling Laguage. In *UML Modeling* (Vol. 5, Issue 1).
- Agustianingsih, A. (2024). *Sistem Monitoring Kualitas Air Bersih Pada Perusahaan Daerah Tirta Muria.*
- Ahmad Baihaqi, R. A. (2015). *Monitoring Kognitif Dan Afektif Siswa Berbasis Web Menggunakan Metode.* 2(2), 682–690.
- Apriyanti, N., Putra, M. Y., & Apriani, R. (2022). Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Rapid Application Development Pada Yayasan Rumah Quran Violet Indonesia. *Informatics for Educators and Professionals*, 7(1), 74–83.
- Damayanti, A. A., Wahjono, H. D., Santoso, A. D., Lowokwaru, K., & Timur, J. (2022). *Pemantauan Kualitas Air Secara Online dan Analisis Status Mutu Air di Danau Toba , Sumatera Utara Online Water Quality Monitoring and Water Quality Status Analysis in Lake Toba , North Sumatra.* 9, 113–120.
- Efdiningsih, E., Saputri, G. J., & Yudertha, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Arsip Kontrak Vendor Berbasis Web Menggunakan Boostrap di PT Perkebunan Nusantara VI. *Journal on Education*, 05(04), 11397–11405.
- Febrianti, F., Adi Wibowo, S., & Vendyansyah, N. (2021). IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 171–178.
- Hamas, M., & Imaduddin, Z. (2019). Pengembangan Sistem Jual Beli Bahan Pokok Petani Berbasis Aplikasi Mobile. *Jurnal Informatika Terpadu*, 5(2), 49–55.
- Jatnika, H. (2021). Monitoring Kualitas Air Berbasis Smart System Untuk Ketersediaan Air Bersih Desa Ciaruteun Ilir. *Petir*, 14(2), 181–192.
- M. Hardiansyah, T. A. (2024). *Smart Sistem Kontrol Penggunaan Air PDAM Dengan Monitor biaya Dan Pemantauan Kekeruhan Air Berbasis IOT.* 21(April), 11–22.
- Manalu, M. R. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Persedian Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure).* 10(1).
- Maulana, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Marketing Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Lp3I Tasikmalaya. *Jurnal Sistem Informasi Galuh*, 1(1), 21–31.
- Megawaty, D. A. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Akademik Siswa Menggunakan Website. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 98.
- Nistrina. & Rahmania. (2021). Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Web Pada Dapur Caringin Tilu Bandung. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 10(2).

- Nugroho, Y. P. (2012). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Communications of the ACM*, 25(1), 4.
- Rahmadani, T., Prasetyo, H. N., & Gunawan, T. (2019). Aplikasi Pelayanan Administrasi Desa Berbasis Web Studi Kasus : Kantor Desa Wates Kabupaten Tulungagung Application of Village Administration Services Web Based Case Study : Wates Village Office Tulungagung District. *Telkon University*, 5(2), 1021–1032.
- Ramadhan, A., Zaidiah, A., & Wibisono, M. B. (2022). Penggunaan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Pt Adyawinsa Telecommunication & Electrical. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 486–495.
- Sri Maharani, N. (2022). Peran PDAM Tirta Sari Kota Binjai dalam Pengolahan Bahan Baku Air Minum. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 2761–2768.
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung. (Vol. 1, Issue 2).
- Yohana sh Pandiangan, Siti Zulaikha, Warto, S. Y. (2023). *Status Kualitas Air Sungai Ciliwung Berbasis Pemantauan Online di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Suhu, pH, TDS, DO, DHL, dan Kekeruhan*. 24(2), 176–182.
- Yusal, M. S., & Hasyim, A. (2022). Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 45–57.