

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Setiadi, “APLIKASI MONITORING PENGGANTIAN Kwh METER RUSAK PADA PT. PLN (Persero),” vol. 1, no. 2, pp. 2–5, 2018.
- [2] B. Setiadi and J. Wahyudi, “APLIKASI MONITORING PENGADUAN DAN KELUHAN PELANGGAN PADA PT . PLN (Persero) AREA BANJARMASIN BERBASIS WEB,” vol. 11, no. 4, pp. 234–239, 2020.
- [3] K. Imad, “Rancang Bangun Aplikasi Stand Laport dan Pengaduan Catat Meter Pada Bagian Catat Meter PT. PLN Area Pelayanan Denpasar,” vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2019.
- [4] K. A. Agus Atabik Anwar, “Pengambilan Data Kwh Meter Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Komunikasi Inframerah,” *Youngster Phys. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2016.
- [5] A. Y. H, “Analisa Sistem Monitoring Kwh Meter Menggunakan Wireless,” *Tek. Inform.*, vol. 03, 2017.
- [6] S. Paembonan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Organisasi Perhimpunan Mahasiswa Katolik Republik Indonesia (PMKRI) Cabang Palopo Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, pp. 55–60, 2020.
- [7] M. Rahmawati, A. Kusniawati, and R. K. Lesmana, “Design and Development of Ceramic Information System Based on Object Oriented Programming,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 105–111, 2020, doi: 10.31289/jite.v4i1.3819.
- [8] A. Waluyo, N. N. P, and D. Mardiaty, “PERANCANGAN APLIKASI MONITORING KAMAR HOTEL BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPING PADA HOTEL MAHADRIA – SERANG Monitoring Design Applications With Web Based Hotel Room In Mahadria Hotel – Serang,” no. April, pp. 494–501, 2017.
- [9] D. Apriani, K. Munawar, and A. Setiawan, “Alat Monitoring Pada Depo

- Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway,” *SENSI J.*, vol. 5, no. 1, pp. 109–117, 2019, doi: 10.33050/sensi.v5i1.325.
- [10] S. Darma, “Studi sistem peneraan kwh meter,” vol. 4, no. 3, pp. 158–165, 2019.
- [11] A. Setiawan, “Penjualan Ponsel Pintar Tanpa Garansi Resmi di Tenggarong,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [12] N. Hasanah and U. President, “Analisis Kualitas Layanan dalam Mendukung Kepuasan Pelanggan Shopee (Studi Kasus : Pelanggan Shopee di kota Bekasi),” vol. 33, no. 2, pp. 59–64, 2020.
- [13] P. Kusuma, B. R. Heryanti, and D. Triasih, “Perlindungan Hukum Terhadap Pelanggan Listrik di PT.PLN,” vol. 1, no. 1, pp. 59–73, 2020.
- [14] R. R. Setiawan and S. Nita, “Perancangan Aplikasi Pembelajaran Qur ’ an Edu Berbasis Android,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 225–228, 2019.
- [15] A. Thalib, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Pendapatan Hasil Panen Pertanian Pada Dinas Pertanian Kota Ternate,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [16] Y. A. Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MYSQL (Studi Kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi),” *Teknologi*, vol. 9, no. 1, pp. 26–40, 2019.
- [17] S. Alfarizi, A. R. Mulyawan, D. Gunawan, and R. Aryanti, “Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web,” *J. Interkom*, vol. 15, no. 2, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i2.86.
- [18] A. S. Jenri Wandu Situngkir, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru

Berbasis Android Pada Sekolah Dasar Ichtus Jakarta,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.

- [19] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, “Sistem Informasi Pelayanan Medis Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020.
- [20] M. Simanjuntak, T. Pasaribu, and S. Rahmadilla, “Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 46–50, 2019, [Online]. Available: http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/.

