

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Artikel, A. Siswanto, R. Chandra Nova, and M. Baihaqi, "MESTRO JURNAL ILMIAH Analysis of Measurement Results on AMR to Determine P2TL Operation Targets at PT PLN (Persero) UP3 Indramayu Hasil Pengukuran Pada AMR Untuk Menentukan Target Operasi P2TL Di PT PLN (Persero) UP3 Indramayu," *Mestro J.*, vol. 3, no. 02, pp. 10–18, 2021.
- [2] Y. Adekayanti, I. Adiasa, and I. Mashabai, "Analisis Gangguan Pada Kwh Meter Pelanggan Di Pt. Pln (Persero) Up3 Sumbawa Menggunakan Fishbone Dan Pdca (Plan, Do, Check, Action)," *J. Ind. Teknol. Samawa*, vol. 2, no. 1, pp. 22–31, 2021, doi: 10.36761/jitsa.v2i1.1020.
- [3] A. Isa Putra, "Analisis Susut Non Teknis dengan Metode Pendekatan Presentase Pembebanan di PT. Delta Dunia Tekstil," *J. SIMETRIS*, vol. 15, no. 1, pp. 201–210, 2024.
- [4] S. Samsurizal, F. A. G. Siagian, and A. Makkulau, "Kajian Dampak Ketidaknormalan Meter Elektronik Pada Sistem Automatic Meter Reading Pada Pelanggan Tegangan Rendah," *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali*, vol. 6, no. 2, p. 105, 2021, doi: 10.33772/jfe.v6i2.17925.
- [5] R. Amelia, Z. Anthony, and A. Anugrah, "OPTIMALISASI PEMELIHARAAN AMRDENGAN APLIKASI SAMeRDI PT. PLN (PERSERO) UP3 LHOKSEUMAWE," vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2024.
- [6] W. D. Agustin and M. A. Hamid, "Analisis Error Meter Dan Ct Pada Automatic Meter Reading (Amr) Di Pt Pln (Persero) Up3 Cikupa," *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3776.
- [7] S. Ssrn, K. Icccc-, D. M. Jaiswal, and M. P. Thakre, "Tinjauan Umum Infrastruktur Pengukuran Lanjutan Berdasarkan Smart Meter," 2022.
- [8] W. Liu and Q. Ai, "Design of energy management strategies for shared energy storage microgrid based on smart contracts under privacy protection," *Front. Energy Res.*, vol. 12, no. September, pp. 1–14, 2024, doi: 10.3389/fenrg.2024.1476620.
- [9] U. Wiharja, "Analisa Deteksi Ketidaknormalan Meter Elektronik Dengan Sistem Automatic Meter Reading," *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 6, no. 1, pp. 89–96, 2017.
- [10] Z. Aulia and I. A. Darmawan, "Penggantian KWH Meter Manual Menjadi AMR Untuk Meningkatkan Akurasi Pembacaan Rekening Listrik Tower 1 Phasa," *Digit. Transform. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 540–547, 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.3018.

- [11] S. Logistik, C. J. Qi, and A. Shamsuddin, "Studi Foresight Robot Bergerak Otonom (AMR) untuk," 2024.
- [12] U. Sains and T. Metropolia, "Sistem Pembacaan Meter Otomatis," no. November, 2024.
- [13] A. E. Karuniawan, "Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik kWh Meter Secara Real Time pada Rumah Tangga Berbasis IoT," *J. Elektro Kontrol*, vol. 4, no. 1, pp. 15–24, 2024, doi: 10.24176/elkon.v4i1.10951.
- [14] W. Kerja, P. Lubuk, and B. Tahun, "MENARA Ilmu Vol. XII Jilid III No.79 Januari 2018," vol. XII, no. 79, pp. 1–7, 2018.
- [15] Y. Rasiman and K. T, "5. Teknologi Global System for Mobile Communication," *TNI Angkatan Udar.*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.62828/jpb.v2i2.64.
- [16] M. Darsono and A. R. Wijaya, "Perancangan Antena Planar Frekuensi 28 Ghz Untuk Komunikasi Wireless Pada Teknologi 5G," *TEKTRIKA - J. Penelit. dan Pengemb. Telekomun. Kendali, Komputer, Elektr. dan Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 49, 2021, doi: 10.25124/tektrika.v5i2.3992.
- [17] S. Doi, S. I. Kamei, and K. Yamabana, "A text input front-end processor as an information access platform," *Proc. Annu. Meet. Assoc. Comput. Linguist.*, vol. 1, pp. 336–340, 1998, doi: 10.3115/980845.980902.
- [18] Sugiyatno, "Perancangan Clustering Database Server Untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Server Dan Menjamin Ketersediaan Layanan," *AMIK DCC Bandar Lampung*, vol. 18, pp. 281–289, 2019.
- [19] A. K. Syahputra, E. Kurniawan, and D. Pertiwi, "JURNAL TEKNISI (Jurnal Teknologi Komputer dan Sistem Informasi) APLIKASI DESKTOP MANAJEMEN TUGAS DENGAN KONSEP CLIENT SERVER PADA MEDIA DAN INFORMASI STMIK ROYAL KISARAN," *Agustus*, vol. 2022, no. 2, pp. 57–62, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- [20] A. R. Tanjung, A. Zain, and H. Susanto, "Analisa Penurunan Susut Non Teknis Dengan AMR PLN (Studi Kasus PT. Tjokro Bersaudara Bontang Kaltim)," *J. Tek. Mesin Sinergi*, vol. 17, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.31963/sinergi.v17i1.1586.
- [21] R. K. Kamila, L. Krisnawati, P. Devira, and A. Martini, "SISTEM PEMANTAUAN KONSUMSI LISTRIK RUMAH TANGGA DENGAN LOGIKA FUZZY BERBASIS INTERNET OF THINGS," no. 4, 2024, doi: 10.14710/transmisi.26.4.214-223.
- [22] Rifqy, S. Bandri, and Z. Anthony, "Analisis pemasangan Automatic Meter Reading sebagai pendeteksi kelainan APP pelanggan PT. PLN (Persero)

- [Analysis of Automatic Meter Reading installation to detect abnormalities in customer's measuring and limiting devices at PT. PLN (Persero)]," *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 290–294, 2025.
- [23] S. Rüstemli, Y. Kocaman, B. Kocaman, G. Şahin, and W. van Sark, "The effect of using automatic meter reading system in electricity distribution systems on reducing non-technical losses: The case of Bitlis province in Turkey," *Energy Strateg. Rev.*, vol. 58, no. May 2024, 2025, doi: 10.1016/j.esr.2025.101674.
- [24] C. W. Fisher, E. J. M. Lauria, and C. C. Matheus, "An accuracy metric: Percentages, randomness, and probabilities," *J. Data Inf. Qual.*, vol. 1, no. 3, 2009, doi: 10.1145/1659225.1659229.
- [25] S. Pakar, D. Aplikasi, A. Maqbool, and M. Osinska, "Sistem Pakar dengan Aplikasi Membandingkan akurasi peramalan model abu-abu dan deret waktu terpilih berdasarkan konsumsi energi di Brasil dan India," vol. 212, no. September 2022, pp. 0–2, 2023.
- [26] Rusdiansyah, Cornelius Sarri, and Toyib, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Untuk Efisiensi Pembebanan Pada RSUD I.A. MOEIS SAMARINDA," *Mutiara J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 126–139, 2023, doi: 10.61404/jimi.v1i1.26.