

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muhammad, H. Tumaliang, and S. Silimang, "Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT. PLN (Persero) Area Gorontalo," *Anal. Rugi-Rugi Energi List. Pada Jar. Distrib. Di PT. PLN Area Gorontalo*, 2019, doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.23634.
- Agustina, E., & Amalia, A. F., 2017, "Penurunan Susut Non Teknis Pada Jaringan Distribusi Menggunakan Sistem Automatic Meter Reading Di Pt. Pln (Persero)", *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 37. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1223>
- Asri, dkk., 2020, "Pendeteksian Susut Daya Pelanggan dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Energi", *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 2, September 2020, P-ISSN 1978-9262, E-ISSN 2655-5018, hal. 157-167.
- Database Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat PT PLN (Persero) Jakarta Pusat sebagai data tagihan rekening pelanggan.
- Database *Automatic Meter Reading* PLN Distribusi Jawa Timur.
- F. E. Nasution and J. M. T, "Pengaruh Faktor Daya Customer Industri Terhadap Rugi – Rugi Pada Jaringan Sisi Sekunder Transformator Distribusi Pt . Pln (Persero) Area Serpong," *Semin. Nas. Teknol. Fak. Tek. Univ. Krisnadwipayana*, 2019.
- Firdaus, dkk., 2021, " Evaluasi dan Perbaikan Proses Bisnis Pembacaan Meter Pascabayar di PT PLN (Persero) UP3 Malang", *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 5, No. 12, Desember 2021, hlm. 5505-5513.
- Guna dan Umar, 2021, "Analisis Pemakaian Listrik Pelanggan Menggunakan Sistem Automatic Meter Reading (Amr) Di Pt. Pln (Persero) Ulp Klaten Kota", *Simposium Nasional RAPI XX – 2021 FT UMS*, hal. 143-150.
- Intan & Rizki, 2021, "Analisis Pelanggaran Pemakaian Tenaga Listrik Pada Pelanggan di PT. PLN (PERSERO) ULP Bumiayu Di Masa Pandemi Covid-19", *Journal of Electronic and Electrical Power Application*, 2021, hal. 25.
- Juniarta, dkk., 2022, "Analisis Sistem Kelistrikan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Kapasitas 25 Kwp Di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

(Bappeda) Provinsi Bali", *Jurnal SPEKTRUM*, Vol. 9, No. 1 Maret 2022, hal. 111-119.

Karima dan Ketut, 2022, "Analisis Implementasi Konektivitas Indihome Untuk Pengguna Smart Meter PLN", *ISSN Media Elektronik: 2443-3640*, Vol. 9 No. 1 (2022), 36 – 43.

Komuniaski AMR Systems For Mobile sebagai media komunikasi Universitas Diponegoro.

Maolana, P., 2021, "Studi Analisa Penyeimbangan Beban Pada Penyulang KBL05 Pada Gardu Induk Kalibakal Untuk Perbaikan Susut Teknis Dan Tegangan Pelayanan Menggunakan ETAP 12.6", *Laporan Tugas Akhir, Universitas Islam Sultan Agung*, hal. 3 & 62.

Pratama dan Habibullah, 2022, "Analisis Kerugian Energi pada Pelanggan Prioritas dengan Daya 16.500 VA", *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol. 3, No.1, 2022, pp. 37-40.

PT. PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan. (2011). *Materi I Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PLN Pusdiklat.

PT. PLN (Persero) P3B JB. (2006). *Teori Dasar Listrik*. Jakarta: PLN Pusdiklat.

PT. PLN (Persero). SK Dir 1486 tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik. Jakarta: PT. PLN (Persero).

Rahman, F., Basuki, A., Aknuranda, I., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2019). PENGAMBILAN DATA SECARA BERGERAK PADA AUTOMATIC METER Mobile Data Gathering on Automatic Meter Reading with Mesh Network. 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20196695>.

Sari, E. R. (2013). *Menyusun Sitasi dan Daftar Pustaka Otomatis*. Yogyakarta.

Suliyanti, dkk., 2022, " Fuzzy C-Means Dalam Klasifikasi Histori Data Susut Daya Pelanggan AMR Tidak Wajar Pada PT. PLN Distribusi Jakarta Raya", *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Vol. 15, No. 1, Maret 2022, P-ISSN 1978-9262, E-ISSN 2655-5018, hal. 157-164.

Surusa, dkk., 2022, "Analisa Susut Non Teknis Menggunakan Automatic Meter Reading (AMR) Pada Pelanggan Potensial", *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, Volume 4 Nomor 1 Januari 2022, hal. 1-6.

Teknik Listrik Terapan PT. PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Udiklat Pandaan.

Universitas Muhammadiyah Jember Teknik Elektro. (2013). *Panduan Tugas Akhir Teknik Elektro*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.

Wiratama, dkk., 2020, "Analisis Optimasi Komunikasi Pada Jaringan Gprs Untuk Pelanggan Berbasis Automatic Meter Reading (Amr) Di Pt. Pln (Persero) Up3 Bandung", *e-Proceeding of Engineering* : Vol.7, No.2 Agustus 2020 | Page 3253.

