

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Syamsul Bahri. 2015. *Studi Pertambahan Beban Transformator Daya pada Gardu Induk Parit Baru PT. PLN (Persero) Cabang Pontianak*. Jurnal Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [2]. Jimmy Trio Putra. 2021. Peramalan Beban Pada Gardu Induk Mantingan Dalam Penentuan Kapasitas Transformator Dengan Metode Regresi Linear. Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, Volume 15, No.2, Mei 2021'.
- [3]. Syarif M. Bahtiar. 2015. Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metodetime Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya. Jurnal Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- [4]. Dian Saefulloh. 2004. Perencanaan Pengembangan Gardu Induk Untuk 10 Tahun Ke Depan. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- [5]. Wibowo Mardi. 2001. *Permodelan Statistik Hubungan Debit dan Kandungan Sedimen Sungai (Contoh Kasus di DAS Citarum-Nanjung)*. Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol 2, No. 3, September 2001.
- [6]. Artono Arismunandar dan Susumu Kuwahara. 1997. *Teknik Tenaga Listrik Jilid III: Gardu Induk*. PT. Pradnya Paramita Jakarta, 1997.
- [7]. Djoko Warsito, Ir. 1986. Teori Transformator, CV Baru, Jakarta, 1986.
- [8]. Gonen, Turan. 2008, “ Electrical Power Distribution System Engineering”Second Edition. New York :McGraw-Hill Book Company
- [9]. Saadat, Hadi. 1999. Power System Analysis. New York :McGraw-Hill Book Company.
- [10]. Sirait, Bonar. 2016. Diktat Kuliah Sistem Distribusi. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [11]. Suswanto, Daman. 2009. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Universitas Negeri Padang.
- [12]. Universitas Pesantren Tinggi Darul U'lum. “*Korelasi dan Regresi*”.[fia.unipdu.ac.id](http://fia.unipdu.ac.id). 03 Maret 2016.[www.fia.unipdu.ac.id/korelasi-regresi.pdf](http://www.fia.unipdu.ac.id/korelasi-regresi.pdf).

- [13]. Sulistyono, Wiwik Sulistiyowati 2017. "Peramalan Produksi dengan Metode Regresi Linier Berganda" Jurnal Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- [14]. Rahmat Arfan Abdillah 2020. "Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2019-2028 Di Pekanbaru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana" Skripsi Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- [15]. Ryan Septyawan 2018. "Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Pln Area Batam Menggunakan Metode Regresi Linear" Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.