

DAFTAR RUJUKAN

- [1] BPS (Badan Pusat Statistik) Kabupaten Kubu Raya. *Kabupaten Kubu Raya Dalam Angka*. Kabupaten Kubu Raya: BPS. 2022.
- [2] Ginting, Rosnani. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU. 2007.
- [3] Hong, T., dan M. Shahidehpour. *Load Forecasting Case Study*. EISPC. University of North Carolina at Charlotte and Illionis Institute of Technology : USA. 2015.
- [4] DESDM (Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral). *Kebijakan Energi Nasional 2003-2020*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2004.
- [5] Suswanto, D. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Edisi Pertama. 2009.
- [6] Hermawan, K. *Buku Manual Perencanaan Pengembangan Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2008.
- [7] Syafriwel, Ali Hanafiah Rambe , dan Dadan Ramdan.” Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode Peramalan Kuantitatif Sektoral”:Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. 2016.
- [8] Edi Kurniawan, M. Iqbal Arsyad, Zainal Abidin.” Perkiraan Konsumsi Energi Listrik Di Kabupaten Sekadau Dengan Menggunakan Metode Gabungan”:Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. 2021.
- [9] Ikha Nurjanah, Bambang Winardi dan Agung Nugroho “Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016 – 2020 Pada PT.PLN (Persero) Unit Area Pelayanan dan Jaringan (APJ) Tegal Dengan Metode Gabungan”; Semarang; Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. 2016.
- [10] Nasih Ulwan , Ayong Hiendro , Managam Rajagukguk.”Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Kota Pontianak Pada Tahun 2021-2025 Dengan Metode Gabungan”;Pontianak; Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. 2021.
- [11] Arsito Surya Pradana “Analisa Meningkatnya Jumlah Pelanggan Dan Konsumsi Energi Listrik Terhadap Sistem Distribusi Ketenagalistrikan Kota Surabaya Menggunakan Metode DKL 3.2”:Surabaya: Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. 2020.
- [12] Fitrianto, Kurniawan. “Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 Pada PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Jaringan (UPJ) Di Wilayah Kota Semarang Dengan Metode Gabungan”. *Transmisi*, vol. 9, no. 1, pp. 52-56, Jun. 2012.

- [13] Firnando Akbar Prabowo.” Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Dki Jakarta Tahun 2019-2028 Menggunakan Metode Analistis, Ekonometri, Dan Trend (Metode Gabungan) Pendekatan Sektor Kelompok Pelanggan”. Skripsi. Institut Teknologi PLN. Jakarta. 2020.
- [14] Arkan Farid Ramadan.” Analisa Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Rayon Boyolali Menggunakan Metode Dkl 3.2. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2021
- [15] Heizer, J., dan B. Render. Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat. 2009.
- [16] Herman D. I. Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 20062015. PT PLN (Persero) Pusat, Jakarta. 2006.
- [17] Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN 2021-2030.
- [18] Data Jumlah Pelanggan Kabupaten Kubu Raya (2017-2021) UP3 Pontianak.
- [19] Data Konsumsi Energi Listrik Kabupaten Kubu Raya (2017-2021) UP3 Pontianak.
- [20] Data Daya Tersambung Kabupaten Kubu Raya (2017-2021) UP3 Pontianak.