

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Lukas Joko D, S. A. (2012, 12 3). *Penerapan Demand Side Management Di Bengkel Mekanik Politeknik Negeri Semarang* . Jtet, 175-185.
- [2]. Reza Muthia, N. D. (2016, 2 1). *Penghematan Konsumsi Energi Listrik Rumah Tangga Dengan Penerapan Peak Clipping Dan Strategi Conservation Di Kota Pekanbaru*. Jom Fteknik, 3, 1-6.
- [3]. Hermanto, B. (2021). *Penerapan Demand Side Management Pada Hotel Kapuas Palace Pontianak*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak
- [4]. Lukas Santoro, K. Y. (2014). *Analisis Pola Beban Listrik Wilayah Jawa Tengah Dan Diy Menggunakan Strategi Demand Side Management (DSM)*. Transmisi, 3, 136-142.
- [5]. Sujarweni, V. Wiratna Dan Poly Endrayanto. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [6]. Suswanto, Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Teknik Elektro*. Jurusan Teknik Elektro : Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- [7]. Afian Kasharjanto, R. (2009). *Penerapan DSM (Demand Side Management) Untuk Merencanakan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik Di Indonesia*. Jurnal Wave, 3, No.2, 85-89.
- [8]. Anindita Widharanti, U. C. (2008, 10). *Pemilihan Sektor Pelanggan Dalam Penerapan Demand Side Management Untuk Pengaturan Beban Listrik Dengan Pendekatan Delphi Ahp Di Pln Distribusi Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (Surabaya, 1-15.
- [9]. Karnoto. (2008, Maret). *Efisiensi Energi Listrik Kampus Undip Tembalang*. Jurnal Teknik Elektro, Jilid 10, Nomor 1, 38-42.
- [10]. Mutiarahma Badri, N. I. (2016, Februari 1). *Analisa Ekonomi Penerapan Metode Peak Clipping Dan Statagic Conservation Pada Pola Beban Listrik Sektor Rumah Tangga Di Kota Pekanbaru*. Jom Fteknik, 3, 1-6.

- [11]. Nasir, M. (2010). *Metode Penghematan Energi Listrik Dengan Pola Pengaturan Pembebanan*. Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang, 1-13.
- [12]. Sanella, A. V. (2021). *Kajian Kelayakan Energy Storage System (Ess) Kapasitas 30 Mw Sebagai Implementasi Program Demand Side Management (Dsm) Pada Sistem Sulawesi Utara-Gorontalo*. Gorontalo: Pustakawan Stt Pln. Retrieved From [Http://156.67.221.169/Id/Eprint/2825](http://156.67.221.169/Id/Eprint/2825)
- [13]. Y.Tanoto, M. S. (2012). *Penentuan Pola Pembebanan Pada Aktivitas Lighting-Demand Side Management Di Sektor Rumah Tangga Menggunakan Metode Analytic Hierarchy*. 78-121.
- [14]. Braveo Rolly Morrison Sinaga. (2021). *Evaluasi Penghematan Biaya Rugi-Rugi Energi Total Akibat Pengaturan Pemakaian Daya Pada Gardu Distribusi*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak.