

DAFTAR PUSTAKA

- Djarwanto. Agustus 2009. “*Statistik Nonparametrik*”. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFU-UDM Yogyakarta.
- Hasyim, Maylita., dan Listiawan, Tomi. 2015. Penerapan Aplikasi IBM SPSS untuk Analisis Data bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi'in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru. Tulungagung: J-Adimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat).
- Hasan, Shalahuddin, “Pelaksanaan Efisiensi di Bangunan Gedung”, www.nulisbuku.com. Diakses pada 10 Oktober 2017.
- Junaidi, Junaidi (2014) *Transformasi Data Ordinal ke Interval dengan Microsoft Office Excel*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi. (Unpublished).
- Kartini, Paskalia. 2017. Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan Gedung Yayasan Widya Dharma Pontianak. Pontianak: Jurnal Elkha.
- Kresnadi, Fahrizal Tunjung. dkk. 2020. Evaluasi Penggunaan Listrik dengan Metode Konservasi Energi untuk Efisiensi Energi di Gedung FKIP UNITRA. Universitas Sultan Agung Tirtayasa: Energi dan Kelistrikan Jurnal Ilmiah.
- Marwan, Marwan (2019) *Analisis Prakiraan Beban Listrik Rumah Tangga dengan Menggunakan Metode Regresi*. INTEK: Jurnal Penelitian, 6 (2). pp. 155-159. ISSN 2339-0700.
- Pasisarha, Daeng Supriyadi. 2012. Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines. Semarang: JTET ISSN.
- Roosita, D. 2015. Audit Energi Listrik pada AC dan Pencahayaan Dalam Upaya Efisiensi Energi di RS Islam Surakarta Yogyakarta. Elektronik These & Dissertations (ETD) Gadjah Mada University, Universitas Gadjah Mada, 2015, Yogyakarta.

- Siahaan, Yuliarti. (2020) *PERAMALAN KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK AREA BALIGE MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR.* , Intitut Teknologi PLN.
- Uyanto, Stanislaus S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuliara, Imade (2016) *Regresi Linear Bergand* . Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.