

- Alfinda, Y., Budion, G., dan Basyarac, N. (2019). “Peramalan Jangka Panjang Beban Listrik Sektor Rumah Tangga di Jawa Timur Menggunakan Metode Trend Proyeksi dan Regresi Linier”. Universitas 17 Agustus Surabaya. Surabaya
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sragen. (2013). Tersedia di: <https://sragenkab.bps.go.id/> (Diakses: 12 Juni 2023)
- Bahtiar, S. (2015). “Peramalan Beban dengan Menggunakan Metode Time Series untuk Kebutuhan Tenaga Listrik di Gardu Induk Sungai Raya”. Universitas Tanjungpura. Pontianak
- Hamadie, Kafahri. (2011). “Metode Koefisien Energi untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek pada Jaringan Jawa-Madura-Bali”. Universitas Indonesia. Jakarta
- Handayani, I., Alimudin, dan Suhendar. (2012). “Peramalan Beban Tenaga Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan”. Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Cilegon
- Ibrahim, M. (2020). “Peramalan Kebutuhan Energi Listrik dan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga di Sumatera Selatan dengan Metode Analisis Time Series: Proyeksi Tren Dan Analisis Regresi”. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Indonesia Emas 2045. (2023). Tersedia di: <https://indonesia2045.go.id/tentang> (Diakses: 12 Juni 2023)
- Kominfo. (2014). “Industri 4.0 Wujudkan Indonesia ke Top 10 Ekonomi Global Tahun 2030”. Tersedia di: <https://www.indonesia.go.id/kategori/kabar-terkini-g20/3825/industri-4-0-wujudkan-indonesia-ke-top-10-ekonomi-global-tahun-2030?lang=1> (Diakses: 12 Juni 2023)
- Masarrang, M., Yudaningtyas, E., dan Naba, A. (2015). “Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode Logika Fuzzy”. Universitas Brawijaya. Malang
- Novrizaldi. (2022). “Indonesia Emas 2045 Diwujudkan Oleh Generasi Muda”. Tersedia di: <https://www.kemenkopmk.go.id/indonesia-emas-2045-diwujudkan-oleh-generasi-muda> (Diakses: 12 Juni 2023)
- Rachev, L. (2019). “Tahap Besar Menuju Indonesia Emas 2045”. Tersedia di: <https://www.presidenri.go.id/siaran-pers/tahapan-besar-menuju-indonesia-emas-2045/> (Diakses: 12 Juni 2023)
- Sahid, I. (2020). “Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Sistem Kelistrikan Kalimantan dengan Menggunakan Metode Long-Short-Term-Memory”. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta