

DAFTAR PUSTAKA

- Berganda, R. L. (n.d.). 2010. Peramalan Kebutuhan Energi Listrik, 201–244.
- Fadillah, M. B., dan D. Y. Sukma. 2015. Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru Dengan Metode Gabungan, 2(2), 1–10.
- Masarrang, M., E.Yudaningtyas dan A. Naba. 2015. Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode Logika Fuzzy, 9(1), 13–18.
- Mohatram, M., P. Tewari dan Shahjahan. 2011. *Application of Artificial Neural Network in Electric Power Indstry: A Review*. International Journal of Electrical Engineering. Volume 4. No 2: 161-171.
- Nurjanah, I., Winardi, B., & Nugroho, A. (2016). Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016 – 2020 Pada PT . PLN (Persero) Unit Area Pelayanan Dan Jaringan (APJ) Tegal Dengan Metode Gabungan.
- Optimization, R. E., Generation, E. P., Village, E. S.-S., Village, T. E. S., Village, E. S., & Village, E. S. (2012). Optimalisasi Energi Terbarukan pada Pembangkit Tenaga Listrik dalam Menghadapi Desa Mandiri Energi di Margajaya, 15(1), 22–34.
- Putu Satriya Utama, N. (2007). Prakiraan Kebutuhan Tenaga Listrik Propinsi Bali Sampai Tahun 2018 Dengan Metode Regresi Berganda Deret Waktu. In *Teknologi Elektro* (Vol. 6, pp. 20–25).
- Pudjanarsa, A. dan D. Nursuhud. 2012. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Andi.
- Saija, S. H., Y.A. Lesnussa, dan F. Kondolembang. 2017. *Application of Artificial Neural Network Backpropagation to Predict Household Consumption of Electricity in Ambon*. 3rd International Seminar of Basic Science. Pp:131-138.
- Tinto, P. A., Wibawa, I. U., Harry, I., Dachlan. 2012. Area Pelayanan Jaringan Malang Dengan Metode, 1-7.
- Triwulan, Y., Hariyanto, N., & Anwari, S. (2013). Peramalan Beban Puncak Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Reka Elkomika ©TeknikElektro | Itenas Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Jurnal Reka Elkomika*, 1(4), 2337–2439.