

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani Irma, dkk. (2012). Peramalan Beban Tenaga Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan, Jurusan Teknik Elektro FT. UNTIRTA, Cilegon.
- BPS. (2018). Badan pusat statistik pertambangan energi Banten
- I. M. Mataram. (2008). Peramalan Beban Hari Libur Menggunakan Artificial Neural Network, Jurnal Teknik Elektro, pp. 53-56.
- Maulidin M. Subhan dan Assaffat Luqman. (2014). Jaringan Syaraf Tiruan Sebagai Metode Peramalan Beban Listrik Harian Di PT. Pismatex Pekalongan) Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim dan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Puspitaningrum, Diah. (2006). Pengantar Jaringan Saraf Tiruan. Penerbit Andi. Jogjakarta
- Nurnahaludin. (2014 Nopember) Analisis Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan dan Regresi Berganda Pada Prakiraan Cuaca. Jurnal INTEKNA, Tahun XIV, No. 2 : 102 - 209.
- Jong Jek Siang, M.Sc, Drs. (2004). *Jaringan Saraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Harahap Fitra Saidi. (2020), Analisa Pengujian Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Wilayah Sumatra Utara Menggunakan Metode *Backpropagation Neural Network*. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Sumatra Utara, Medan
- Setyowati Diah. (2019) Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Dengan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) Metode Backpropagation Tahun 2020-2025 (Studi Kasus: PT PLN (Persero) UP3 Semarang) Program studi pendidikan terknik elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Kristianto Andreas, dkk. (2018) Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2016-2025, Program Studi Sarjana Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.

ESDM. (2019). Tata cara penyusunan rencana usaha penyediaan tenaga listrik. No 10, halaman 49-71.

Kepmen ESDM. (2018). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) tahun 2018 s.d 2027, lampiran halaman B-24

Kepmen ESDM. (2010). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) tahun 2010 s.d 2019, halaman 955