

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiyanta, Dhesa. 2016. Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode *Backpropagation*. Skripsi. Prodi Teknik Informatika Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2017. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2017. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2016. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2016. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2015. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2015. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2014. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2014. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2013. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2013. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2012. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2012. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2011. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2011. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Badan Pusat Statistik Kota Salatiga. 2010. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Salatiga 2010. Salatiga: Badan Pusat Statistik Kota Salatiga
- Bishop, M Christoper. 1995. *Neural Network for Pattern Recognition*. New York: OXFORD University Press.
- Desiani, Anita dan Arhami, Muhammad. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Freemeteo. (2018, 1 Februari). Salatiga – Riwayat Cuaca Bulanan. Diperoleh 1 Februari 2018, dari <https://freemeteo.co.id/cuaca/salatiga/riwayat/riwayat-bulanan/?gid=1629131&station=26306&month=3&year=2018&language=indonesian&country=indonesia>.

- Harsono, Andrias Setio. dkk. 2005. Usulan Penggunaan Metode *Fuzzy Artificial Neural Network* untuk Peramalan Kebutuhan Listrik (Studi Kasus : PLN Area Malang). Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi I Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Hendri, Afiful. 2010. Penerapan *Backpropagation Neural Network* untuk Peramalan Penjualan Produk Susu. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB : Bogor.
- Hermawan, Arif. 2006. Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kristanto, Andi. 2004. Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma dan Aplikasi). Jogjakarta: Penerbit Gaya Media.
- Marsudi, Djiteng. 2016. Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi 3. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Makridakis, *et al.* 1997. *Forecasting: Method and Applications*. New Jersey: Wiley.
- Medsker, L.R., and L.C. Jain. 2000. *Recurrent neural networks: design and applications*. Boca Raton: CRC Press.
- Pratama, Ricky Ardian dan Anifah, Lilik. Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Provinsi D.I. Yogyakarta Menggunakan *Neural Network Propagation*. Volume 05 Nomor 03 Tahun 2016, 0 – 47. Fakultas Teknik UNESA: Surabaya.
- Saptyani, Marita. dkk. Peramalan Penggunaan Beban Listrik Jangka Pendek Gardu Induk Bawen Dengan DSARIMA. Vol. 8 No. 1, Juni 2015: 41-48. FMIPA UNS: Surakarta
- Siang, Jong Jek. 2005. Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya menggunakan MATLAB. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Subagyo, Pangestu. 2000. *Forecasting Konsep dan Aplikasi Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Suyanto. 2007. *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika.

