

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2012). Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 02.
- Arya, M. P. (2012). *Estimasi Komsumsi Energi Listrik Bali Berbasis ANN*. Jurnal Teknik Elektro Vol.10 No.2.
- Dharwiyanti, S. (23 Juni 2015). Pengantar Unified Modeling Language (UML).
- Kusumadewi S. (2013). *Neuron Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf Tiruan Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumodestoni, R. H. (November 2016). Prediksi Bisnis Forex Menggunakan Model Neural Network Berbasis Ada BOOST Menggunakan 2047 Data. *Jurnal SIMESTRIS*, vol. 7, No. 2, ISSN :2252 - 4983.
- LAKSITO, D. D. (2012). Analisis faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen Sirup ABC Di Jaten Karangayar.
- Pakaja, F. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Jurnal EECCIS*, Vol. 6, No. 1.
- Prasetyo, E. J. (2013). *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Penyakit THT*. Jurnal Teknik Elektro Vol.1 No. 1.
- Pressman. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Santosa, P. A. (2014). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan dalam Memilih Metode Enhanced Oil Recovery. *proceeding Simposium Nasional IATMII*.
- Susanti, N. (November 2015). Analisa Dan Perancangan Sistem Pembelajaran Online (E-LEARNING) Pada SMK Mambaul Falah Kudus. *Jurnal SIMESTRIS*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2252 - 4983.
- Sutarman. (2013). *Membangun Aplikasi Web dengan PHP & MySQL (Edisi 2)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Suyanto. (2013). *Soft computing Membangun Mesin Ber IQ Tinggi*. Bandung: Informatika.
- Wahyuningsih, I. (2012). Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko RAKA. *IJCSS - Indonesia Journal on Computer Science - Speed - FTI UNSA*, ISSN : 1979 - 9330 . 2088 - 0154.
- Widodo, T. (2013). *Sistem Neural Untuk Pengelolaan Informasi dan Kendali*. Yogyakarta: Graha Ilmu.