

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2012). *Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer di Politeknik Negeri Sriwijaya*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ariestyo, R. R. & Fariza, A. (2012). Sistem Informasi Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di SMP Surabaya. Jurusan Teknologi Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Daihani, D. U. (2001). *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Bandung: PT. Elex. Media Komputindo.
- Depdiknas. (2006). *Panduan Sertifikasi Guru Bagi LPTK*. Jakarta: Ditmenjur.
- Djaali, dan Pudji M. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode *SAW (Simple Additive Weighting)*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, volume 16, No. 2, Juli 2011 : 171-176. ISSN: 0854-9524.
- Fausset, L. (2003). *Fundamentals of Neural Networks Architecture, Algorithm and Application..* London: Prentice Hall.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Syaraf Tiruan (Teori dan Aprikasi)*. ANDI: Yogyakarta,
- <http://arinnie.blogspot.com/2012/05/teknik-pengolahan-data-dalam-kuesioner.html> diakses pada 17 Juni 2014 20:00
- <http://arinnie.blogspot.com/2012/05/teknik-pengolahan-data-dalam-kuesioner.html> diakses pada 17 Juni 2014 20:00
- <http://www.cakming.com/sistem-fuzzy/> Diakses pada 16 Februari 2015
- <http://www.onlinesyariah.com/2011/09/15/pengertian-mutu-pendidikan/> Diakses pada 8 Juni 2014 22:00
- <http://www.onlinesyariah.com/2011/09/16/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-peningkatan-mutu-pendidikan/> Diakses pada 8 Juni 2014 23:00
- <https://suaraguru.wordpress.com/2009/10/05/peningkatan-manajemen-mutu-pembelajaran-di-sekolah/> Diakses pada 8 Juni 2014 23:30

- Ikhsan. "Visi dan Misi Dinas Pendidikan Kota Surabaya" 17 November 2014 23:00 WIB <http://dispendik.surabaya.go.id/index.php/profil/visi-dan-misi>
- Kusumadewi, S. & Hartati, S. (2010). *Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2006). Fuzzy Backpropagation untuk Klasifikasi Pola (Studi Kasus: Klasifikasi Kualitas Produk). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, Yogyakarta.
- Pal, S.K. & Mitra, S. (1992). *Multilayer Perceptron, Fuzzy Sets, and Classification*. IEEE Transactions on Neural Networks, vol. 3, no. 5, 683-697.
- Romzi, M. (2012). *Logika dan Algoritma*. Baturaja.
- Sahertian, A. P. (1995). eProfil Pendidikan Provesional. Yogyakarta: Andi Offset
- Sallis, E. (2002). *Total Quality Management in Education Third Edition*. Routledge, British Library Cataloguing in Publication Data. Oxon, New York.
- Sarkar, M., B. (1998). Yegnanarayana and D. Khemani. *Backpropagation Learning Algorithms for Clasification with Fuzzy Mean Square Error*. Pattern Recognition Letters 19 (1998), 43-51, *Neural Networks Laboratory, Department of Computer Science and Engineering, Indian Institute of Technology, Madras, India*.
- Saudarawan Danim, *Agenda Pembaharuan Sistem Pendidikan*, (Cet: I.Yogyakarta, Pustaka Belajar, 2003) h.79.
- Soetopo, H. (2005). *Pendidikan dan Pembelajaran*. Malang: UMM
- Sugiyono. (2006). *Model Penelitian Kuantitatif Kualitatid dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Supriadi, D. dan Jalal, F. (2001). *Reformasi Pendidikan dalam Konteks Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Adicita.
- Suyatno, T. (2012). *Faktor-Faktor Penentu Kualitas Pendidikan Sekolah Menengah Umum di Jakarta*. Jakarta: STIE Bhakti Pembangunan
- Taylor & Lexy, M. (2007) *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Yuliawati, Apriliana, et al. "ALGORITMA FUZZY BACKPROPAGATION PADA PENGKLASIFIKASIAN MENGGUNAKAN FUZZY MEAN SQUARE ERROR". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Zaki, T. N. (2008). Pengaruh Lokasi, Fasilitas, Kualitas Sekolah Terhadap Minat Masyarakat Memanfaatkan Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Tanah Abang Jakarta Pusat. Jakarta: Universitas Indonesia. Program Pascasarjana.

