

DAFTAR PUSTAKA

- Artiastuti, dkk 2014. Analisis perbandingan metode klasifikasi menggunakan jaringan Saraf tiruan *Backpropagation* dan learning vector quantization Pada sistem pengenalan wajah. Bandung
- Auliya, nurul 2016. ” penerapan jaringan syaraf tiruan untuk mendiagnosa penyakit lambung dengan menggunakan algoritma pembelajaran *backpropagation* (studi kasus : rsud arifin ahmad pekanbaru)
- Diyah Puspitaningrum. 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Fahrudin Setiawan, Ahmad, 2016. Klasifikasi Pola Sidik Jari Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Analisa Karakteristik Seseorang.
- Firdaus, Muhammad, 2016. Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vector Quantization2* (LVQ 2) (Studi Kasus : Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru)
- Hawari, D. 2001. *Pendekatan Hoistik Pada Gangguan Jiwa (SKIZOFRENIA)*. Jakarta: FKUI
- Heni Oktawandri, Hargianti, 2015. Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penderita Penyakit Jantung.
- Hermawan, Arief. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta : ANDI .
- Kaplan H.I, Sadock B.J, Grebb J.A. 1997. *Sinopsis Psikiatri Jilid 1*. Edisi ke-7. Terjemahan Widjaja Kusuma. Jakarta: Binarupa Aksara. p. 86-108.
- Kartono, Kartini. (1989). *Psikologi Abnormal dan Abnormalitas Seksual*. Bandung: PT. Mandar Maju

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Kusumadewi, Sri. 2003. *Artificial Intelligent (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati. (2010). *NEURO – FUZZY Integrasi sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf* (Edisi Kedua). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Larandipa, L. A., Pontia, F. T., Triyanto, D. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Daignosa Penyakit Jantung Koroner (PJK) dengan Metode Backpropagation*.
- Maslim, R 2007.. *Diagnosis Gangguan Jiwa, Rujukan Ringkas PPDGJ-III*, Bagian Ilmu Kedokteran Jiwa FK Unika Atmajaya, Jakarta.
- Nevid, Jeffrey S dkk. 2002. *Psikologi Abnormal Edisi Kelima Jilid 1*. Erlangga: Jakarta.
- Nurkhozin, Agus dkk 2011. “*Komparasi Metode Klasifikasi Penyakit diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vektor (LVQ) dan Backpropagation*”. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Pradasari, Novi Indah, dkk 2013. “*Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penyakit Saluran Pernafasan Dengan Metode Backpropagation*”. Sistem Komputer Universitas Tanjungpura
- Puspitaningrum, D. 2006. *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Andi : Yogyakarta.
- Simanjuntak, Ida Tiur Marisi, Wardiah Daulay 2006.” Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan dalam Menghadapi Anggota Keluarga yang Mengalami Gangguan Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Propinsi Sumatera Utara, Medan”. *Jurnal Keperawatan Rufaidah Sumatera Utara*, Volume 2 nomor 1
- T. Sutojo, S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono, 2011, *Kecerdasaan Buatan*, Yogyakarta, Andi
- Videbeck, Sheila L., (2008). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Jakarta: EGC.