

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.