

DAFTAR PUSTAKA

- Budianita, E., Prijodiprodjo, W. 2013. *Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak*. IJCCS, Vol.7, N0.2, Juli 2013.
- Budianita, E dan Firdaus, M., 2016. *Diagnosis Penyakit Kejiwaan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization2 (LVQ 2) (Studi Kasus : Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru)*. , 13(2), hal.146–150.
- Budianita, E.” *Klasifikasi Status Gizi Balita Berdasarkan Indikator Antropometri Berat Badan Menurut Umur Menggunakan Learning Vector Quantization*”. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIK) 7 Pekanbaru, 11 November 2015, ISSN: 2085-9902
- Davison & Neale. 2001. *Psikologi Abnormal*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Networks ; Architectures, Algorithms, and Applications*, Englewood Cliffs, Prentice Hall.
- Fauziah Fitri & Julianty Widuri. 2007. *Psikologi Abnormal Klinis Dewasa*. Universitas Indonesia (UI-Press): Jakarta.
- Hamidirfwan, M.tanzilfurqan, Ubay, 2016. *Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai*. Universitas Brawijaya
- Kaplan H.I, Sadock B.J, Grebb J.A. 1994. *Sinopsis Psikiatri*.
- Kohonen, T. (1990) The self-organizing map. *Proc. IEEE* **78**, 1464–1480.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligent (Teknik dan Aplikasinya)*. Graha Ilmu : Yogyakarta
- Kusumadewi, S. dan Hartati, S. 2006. *Neuro Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*, Edisi pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.

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.

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

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.

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

- Nasir, M., & Syahroni, M. (2012). Pengujian Kualitas Citra Sidik Jari Kotor Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Litek (ISSN: 16938097) Volume 9 Nomor 1*, 65-69.
- Nevid, Jeffrey S, Spenser A, Pathus, Bevefly Greend. 2005. Psikologi Abnormal, Edisi Kelima Jilid 1. (terjemahan oleh tim Fakultas Psikologi Universitas Indonesia). Erlangga: Jakarta.
- Price,. S.A. dan Wilson, L. M. (2006) . *Patofisiologi : Konsep Klinis Prose Penyakit, Edisi 6, Volume 1*. Jakarta: EGC
- Rio Arifando, Nurul Hidayat, Arief Andy Soebroto, 2018. *Klasifikasi Calon Penerima Bantuan Keluarga Miskin Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)*. Universitas Brawijaya
- Septyandy, M. R. 2012. *Prediksi Penyebaran Lateral Saturasi Air Dari Atribut Seismik Dengan Menggunakan Artificial Neural Network Pada Lapangan Boonsville*. Universitas Indonesia.
- Siang, J., J.,2005, “Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab”,Ed.II, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., Suhartono, V. 2011. *Kecerdasan Buatan*. ANDI : Yogyakarta.
- Sutojo, T .dkk. buku “Kecerdasan Buatan” 2011. Hhalaman 283. Ceria A. Alfa, Sri Suwarno, Umi Proboyekti. *Jurnal Pengenalan Aksara Jawa Menggunakan Learning Vector Quantization (LVQ)*