

## DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. *Pengertian Gangguan Kepribadian*. [online] Tersedia di: <<http://www.alodokter.com/gangguan-kepribadian> > [Diakses 10 September 2017].
- Agustinus, I., Santoso, E., Rahayudi, B. 2018. *Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning vector quantization (LVQ)*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- American Psychiatric Association, 2000. *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder*, Fourth Edition DSM-IV-TR. Washington, DC: American Psychiatric Publishing.
- APJII (Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia)., 2016. *Data Statistik Pengguna Internet Indonesia Tahun 2016*.
- Azizi, M. F. Q., 2013. *Perbandingan Antara metode Backpropagation Dengan Metode Learning vector quantization(LVQ) Pada Pengenalan Citra Barcode*. S1. Universitas Negeri Semarang.
- Departemen Kesehatan RI, 1998. *Pedoman Penggolongan dan Diagnosis Gangguan Jiwa di Indonesia (PPDGJ)*. Edisi III. Dirjen Pelayanan Medis RI. Jakarta.
- Detik Health. *50 Fakta gangguan jiwa*, [online] Tersedia di: <<https://health.detik.com/healthypedia/50faktagangguanjiwa/8209/depresi-picu-bunuh-diri>> [Diakses 9 September 2017].
- Docdoc. *Apa itu Gangguan Kepribadian: Gejala, Penyebab, Diagnosis, dan Cara Mengobati*, [online] Tersedia di: <<https://www.docdoc.com/id/info/condition/gangguan-kepribadian>> [Diakses 10 September 2017].
- Ganidar, F. R., Dewi, C. & Regasari, R. 2015. *Pengklasifikasian Mutu Susu Sapi Menggunakan Learning Vektor Quantization (LVQ) (Studi Kasus: UPT Laboratorium Kesehatan Hewan Malang)*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Hamidi, R., Furqon, M. T. & Rahayudi, B. 2017. *Implementasi Learning vector quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai*. Universitas Brawijaya.
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta.

- Kholis, I. 2015. *Analisis Variasi Parameter Learning vector quantization Artificial Neural Network Terhadap Pengenalan Pola Data Odor*. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- KPAI (Komisi Perlindungan Anak Indonesia)., 2016. *Data Kasus Pengaduan Anak Tahun 2011-2016*.
- Maramis. (1990). *Ilmu Kedokteran Jiwa*. Surabaya: UNAIR.
- Prabahata, S A. 2012. *Identifikasi Penyakit Kulit Berdasarkan Kombinasi Segmentasi Warna Dan Analisis Tekstur Dengan Deteksi Binary Large Object (Blob) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan-Learning vector quantization*. Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Pramudiono, I. 2003, *Pengantar Data Mining*, Ilmu Komputer, (Online), (<http://ikc.depsos.go.id/umum/iko-datamining.php>, diakses 15 Februari 2011).
- Puspitaningrum, D. (2005). *PENGANTAR JARINGAN SARAF TIRUAN*. *Jurnal Transformatika*, 1(2), 114-124.
- Schaefer, R. T., & Lamm, R. P. 1998. *Sociology*. McGraw-Hill.
- Taufik, I. 2014. *Aplikasi Diagnosa Gangguan Kepribadian*. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung.
- Tarawneh, B., 2013. *Soils and Foundations: Pipe pile setup: Database prediction model using artificial neural network pp 607-615*. The Japanese Geotechnical Society. Tersedia di: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S003908080613000759> [diakses 12 november 2017].