

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC
- Azwar, A. 2004. *Tubuh Sehat Ideal dari Segi Kesehatan*. Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Kesehatan RI.
- Djalu Ranadhi, Wawan Indarto, Taufiq hidayat. 2006. Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Pengenalan Pola Sidik Jari Pada Sistem Informasi Narapidana LP Wirogunan, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Davies, and Paul Beynon, 2004, "*Database Systems Third Edition*", Palgrave Macmillan, New York.
- Elvia Budianita, Widodo Prijodiprodjo. 2013. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Status Gizi Anak, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Kusharisupeni. 2007, Gizi dalam daur kehidupan (Prinsip-Prinsip Dasar) dalam Gizi dan Kesehatan Masyarakat, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kusumadewi, Sri ,2004. Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & Excel Link, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lisbet C.A. 2004. Hubungan antara obesitas berdasarkan klasifikasi indeks massa tubuh dengan kejadian sindroma metabolik pada karyawan bank. *Nexus Medicus*. 16:20-25.
- Muhammad, F. Retantyo, W. 2013. Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5 dan LVQ Untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Muhammad, F. Retantyo, W. 2013. Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5 dan LVQ Untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa, FMIPA UGM, Yogyakarta.

- Nurul, H. Budi,W. 2010. Prediksi Terjangkitnya Penyakit Jantung Dengan Metode Learning Vector Quantization. Program Studi Statistika FMIPA UNDIP.
- Pramudiono, I. 2007. *Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. <http://www.ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining.zip> Diakses pada tanggal 15 april 2014 jam 08.54.
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Roejito, D. 1989. *Kajian Penelitian Gizi*. Jakarta: Media Sarana Press
- Supariasa. (2001). *Gizi dalam Masyarakat*. Jakarta: PT. Elex Media.
- Supariasa I.D.N, Bakri B, Fajar I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC, hal: 59-62.
- Sri Kusumadewi. 2009. *Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification*. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia.