

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.
- Fakhrurriqfi dan Wardoyo, 2013. Perbandingan Algoritma *Nearest Neighbor*, C4.5 Dan *LVQ* Untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa. UGM, Yogyakarta.
- Gordon B. Davis, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*, PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta:1991
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Hanafi, Hariyono. 2015. Penentuan Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Menggunakan Metode *Learning Vector Quantization (LVQ)*, UMG, Gresik.
- Hasanah, Maulidatul. 2015. Klasifikasi Buah Naga Berbasis Tekstur Menggunakan Metode Fuzzy KNN, UMG, Gresik.
- Jagianto HM. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Kusharisupeni. 2007, *Gizi dalam daur kehidupan (Prinsip-Prinsip Dasar) dalam Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Liao, 2007. *Recent Advances in Data Mining of Enterprise Data: Algorithms and Application*. Singapore : World Scientific Publishing.
- Muhammad, F. Retantyo, W. 2013. Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5 dan LVQ Untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Roejito, D. 1989. *Kajian Penelitian Gizi*. Jakarta: Media Sarana Press

- Sholikhuddin, Muhammad. 2015. Aplikasi Diagnosa Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode FK-NN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*). UMG, Gresik.
- Sri Kusumadewi. 2009. Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classification. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia.
- 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.
- Yanita Selly Meristika, Achmad Ridhok, Lailil Muflikhah. 2010. “ Perbandingan *K-Nearest Neighbor* dan *Fuzzy K-Nearest Neighbor* pada Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus, Universitas Brawijaya, Malang.
- Zain, Badudu. 1994. *Pengertian Status Gizi*. Kamus Umum Bahasa Indonesia.