

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanto, E., Dian Eka Ratnawati dan Achmad Ridok. 2014. "Pengklasifikasian Kritik Dan Saran Dengan Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbour (F-KNN)". Universitas Brawijaya, Malang.
- Bustami. 2011. *Penjamin Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptabilitas*, Erlangga. Jakarta.
- Davis, Gordon B, Kerangka Dasar: Sistem Informasi Manajemen, Bagian I Pengantar. Seri Manajemen No. 90-A. Cetakan Kedua Belas. Jakarta
- Fakhrurriqfi, M., Wardoyo Retanto. 2013. Perbandingan Algoritma Nearest Neighbour, C4.5, dan LVQ untuk Klasifikasi Kemampuan Mahasiswa. Yogyakarta.
- Han, J., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Hanafi, H. 2015. *Penentuan Klasifikasi Status Gizi Orang Dewasa Dengan Menggunakan Metode Ann Learning Vector Quantization (LVQ)*. Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Iqbal, M. 2013. *Pendekatan Fuzzy Dalam Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Dengan Analytic Hierarchy Process*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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.
- Prasetyo, E. 2014. *Mengolah Data menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sholeh, A.F. 2012. *Aplikasi Pendukung Keputusan Untuk Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani :Studi Kasus Di Rs Xyz*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Sholikhuddin, M. 2015. "Aplikasi Diagnosa Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode FK-NN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*). Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik
- Sri, Hartati. 2015 "Pengenalan Jenis Penyakit THT Menggunakan Jaringan Learning Vector Quantization". Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugarwanto, Atmaja. 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Menggunakan *Learning Vector Quantization*".
- Turban, E. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Ed.* New Jersey: Pearson Education.
- Valensia, S.A. 2015. "Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Pembangkitan Aturan Fuzzy Pada Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke". Universitas Brawijaya, Malang.[ejournal].
- Yastroki. 2011. *Sekilas Tentang Stroke*. Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia dan Yayasan Stroke Indonesia.
- Yuke, Cipta Mandiri Putri. 2012. "Analisis Dan Implementasi Teknik Fuzzy K-Nearest Neighbor Pada Kasus Imbalance Class". Universitas Telkom. Bandung.