

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pendidikan Nasional. (2004) Panduan Penilaian Penjurusan Kenaikan Kelas dan Pindah Sekolah, Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Gordon B. Davis, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*, PT Pustaka Binamas Pressindo, Jakarta: 1991
- Han J dan Kamber M. 2001. *Data Mining Concepts and Techniques 2nd Edition*. San Fransisco : Morgan Kaufmann publisher.
- Han J dan Kamber M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques 2nd Edition*. San Fransisco : Morgan Kaufmann publisher.
- Hasanah, Maulidatul. 2015. *Klasifikasi Buah Naga Berbasis Tekstur Menggunakan Metode Fuzzy KNN*, UMG, Gresik.
- Jogianto HM. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Andi. Yogyakarta.
- Keller, M. James, Michael R Gray, James A. Givens. 1985. *A Fuzzy Knearest Neighbor.IEEE Transactions on System, Man and Cybernetics*, Vol. SMC-15 No. 4.
- 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. 2012. *“Fuzzy K-Nearest Neighbor in Every Class untuk Klasifikasi Data”*. Seminar Nasional Teknik Informatika (SANTIKA 2012), Teknik Informatika-Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, pp. 57-60.

- Puspasari, M., Dewi, C., dan Rahman, M.A. 2013. *Prediksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN)*. Universitas Brawijaya.
- Santoso, Slamet I. (1979) Pembinaan Watak, Penerbit Universitas Indonesia. Snow, Richard E, Individual Differences and the Design of Educational Programs in *Journal of Psychology*, 1986
- Sholikhuddin, Muhammad. 2015. *Aplikasi Diagnosa Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode FK-NN (Fuzzy K-Nearest Neighbor)*. UMG, Gresik.
- Sisca Lidhya Sari, Universitas Sumatera Utara. Penelitiannya yang berjudul ” *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Metode Topsis (Technique For Orders Preference By Similarity To Ideal Solution) Dalam Penentuan Mutu Beras Miskin (Studi Kasus: Bulog Aceh)*”
- Weng GC, Poon J. 2008. A new evaluation measure for imbalanced datasets. Di dalam: Roddick FJ, Li J, Christen P, Kennedy P, editor. Seventh Australian Data Mining Conference (AusDM 2008) [Internet]; 2008 Nov 27; Glenelg, Australia. Adelaide (AU). [diunduh 2013 Mei 21]. Tersedia pada: <http://crpit.com/confpapers/CRPITV87Weng.pdf>.
- Wisdariato, A., Ridok, A., dan Rahman, M.A. 2013. *Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) untuk Pengklasifikasian Spam Email*. Universitas Brawijaya.
- Yanita Selly Meristika, Achmad Ridhok, Lailil Muflikhah, Universitas Brawijaya. Penelitiannya yang berjudul “*Perbandingan K-nearest Neighbor Pada Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus*”
- Yulianti, Nanik 2012. *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan SMA Dengan Metode Topsis Dimadrasah Aliyah Negeri 2 Gresik*”. Universitas Muhammdiyah Gresik