

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Amstead, B.H., dkk. 1993. *Teknologi Mekanik*. Edisi Ketujuh. Jilid 2. Terjemahan oleh Bambang Priambodo. Dari *Manufacturing Processes*. 7th Edition. Jakarta : Erlangga.
- Gordon B. Davis . 1991. *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian I*. Jakarta: PT Pustaka Binamas Pressindo.
- Han, J ., dan Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kauffman.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- 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.
- Miftahul Huda dan Bunafit Nugroho. 2010. *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans*. Jakarta: Pt. Elex Media Komputindo.
- Prasetyo, E. 2012. *DATA MINING-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Edisi Pertama. Yogyakarta : Andi.
- 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.
- Santosa, Gempur. 2007. *Metodologi Penelitian, Edisi Kedua*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Shofa, R.A., Muflikhah, L., dan Ridok, A.,. 2014. *Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) untuk Menentukan Kualitas Hasil Rendemen Tanaman Tebu*. Universitas Brawijaya.
- Wisdarianto, A., Ridok, A., dan Rahman, M.A. 2013. *Penerapan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FK-NN) untuk Pengklasifikasian Spam Email*. Universitas Brawijaya.