

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, Hari, dan Daryanto. 1999. *Ilmu Bahan Cetakan Kedua*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Amstead, dkk. 1993. *Teknologi Mekanik Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Davis.1982. *Pengertian Baja*. digilib.unila.ac.id/31/10/BAB%20II.pdf.
- Gordon.1991. Pengertian Sistem : <http://www.dosenpendidikan.com/12-pengertian-dan-fungsi-sistem-informasi-menurut-para-ahli/>
- Han, Jiawei and Micheline Kamber, 2001. *Data Mining Concepts and Techniques*, Morgan Kaufmann, California.
- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc.
- Nabilah, Najmatun. 2013. “*Pengklasifikasian Jenis Hadits Dengan Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class*“ Skripsi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Pramudiono, Iko. 2007. *Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data*. <http://www.ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2006/08/iko-datamining>.
- 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.
- Prasetyo, E. 2012, *Perbaikan Akurasi Fuzzy K-Nearest Neighbor In Every Class Menggunakan Fungsi Kernel*, Seminar Nasional Teknik Informasi dan Multimedia (STMIK AMIKOM), Teknik Informatika- Fakultas Teknologi Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, pp 57-60.
- Prasetyo, E. 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.

Santosa, Budi. 2007. Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Surabaya. Surabaya.

Sholikhuddin, Muhammad. 2015. "*Sistem Aplikasi Diagnosa Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode FK-NN (Fuzzy K-Nearest Neighbor)*" Skripsi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik.