

## DAFTAR PUSTAKA

- Baraas, Faisal. 1993. Mencegah Serangan Jantung dengan Menekan Kolesterol. Jakarta : Gramedia
- Delima dkk. 2009. Prevelensi dan Vaktor Determinan Penyakit Jantung Di Indonesia. Jurnal puslitbang Biomedis dan Farmasi
- Departemen Kesehatan RI, 2007. Pedoman pengendalian Penyakit Jantung Dan Pembuluh Darah. Departement Kesehatan RI : Jakarta
- 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.
- Majid, A. (2007). *Penyakit Jantung Koroner, Pencegahan dan Pengobat Terkini*. Medan.
- Mega Kartika. S, Ernawati, Pranowo. 2015, Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining – Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi.
- Satiadi, Sutana. 1992. Gambaran Faktor resiko Penyakit Jantung Pada Pegawai Madya Bank Indonesia. FKM UI : Depok
- Sholikhuddin, Muhammad. 2015. Aplikasi Diagnosa Jenis Baja Berdasarkan Komposisi Kimia Dengan Menggunakan Metode FK-NN (*Fuzzy K-Nearest Neighbor*). Gresik.
- Tamam, Mochammad. 2012. Implementasi Metode Naive Bayes Sebagai Penentu Resiko Penyakit Jantung. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Wandra, dkk. 2010. Deteksi Dini Faktor Resiko Penyakit Jantung Dan Pembuluh Darah Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Birem Provinsi Aceh.
- Yuke, Cipta Mandiri Putri. 2012. “Analisis Dan Implementasi Teknik Fuzzy K-Nearest Neighbor Pada Kasus Imbalance Class”. Universitas Telkom. Bandung.