DAFTAR PUSTAKA

- Irangga, R. 2011. *Penerapan Klasifikasi Mining Pada Data Kepegawaian*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jakarta.
- Julius R. Latumaerissa. (2011). Bank dan Lembaga Keuangan Lainya, Jakarta: Salemba
- Kasmir.(2001). Bank dan Lembaga Keuangan Lainya, buku ke-4, Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa
- Moertini, S. V. 2003. Towards The Use Of C4.5 Algorithm For Classifying Banking Datase. Integral, Volume 8 No.2 Oktober 2003.
- Mulyana, I, dan Qur'ania, A. 2011. Penerapan Naïve Bayes Classifier pada Sistem Pakar untuk Klasifikasi Bakteri Escherichia Coli. Seminar Nasional Ilmu Computer GAMA. Jogja.
- Noprianto H. 2010. *Penerapan Fuzzy Decision Tree Mining Pada Data Saham*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jakarta.
- Pressman, R. 2002. **Rekayasa Perangkat Lunak.** Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Rizkiandi, S. 2011. Penerapan Algoritma Support Vector Machine untuk Menggolongkan Barang Kimia dan Obat-obatan yang banyak terjual dan sedikit terjual. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional''Veteran''. Jakarta.
- Uriawan W. dkk. 2011. Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Deteksi Kata Tidak Layak pada Berita. *Seminar Nasional Ilmu Computer GAMA*. Jogja.
- Yuanita, D. dkk. 2010. Pendekatan CART Untuk Mendapatkan Factor Yang Mempengaruhi Terjagkitnya Penyakit Demam Tifoid Di Aceh Utara.CAUCHY. Volume 1 No.2 Mei 2010.
- Yuwari, L. 2009. Alforitma Pohon Klasifikasi Dan Regresi (CART) Pada Data Siswa Sekolah Dasar. Skripsi.Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jakarta.