

DAFTAR PUSTAKA

- A.Kurniawan, Dedy dan Kriestanto, Danny, “Penerapan Naive Bayes untuk Prediksi Kelayakan Kredit”, *Jurnal Informatika dan Komputer (JIKO) – Vol. 1, No. 1Februari*, 2016.
- A O'Brien, James, Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial, Salemba Empat, Jakarta, 2005.
- Berry, M.J.A, Data Mining Techniques, John Wiley, New York, 2004.
- Bunafit, Nugroho, Aplikasi Pemrograman Dinamis dengan PHP dan. MySQL, Gava Media, Yogyakarta, 2008.
- Bustami, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi," *Jurnal Informatika*, vol. 8, p. no.1 Januari, 2014.
- Ciptohartono, Claudia.C, “Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes untuk Menilai Kelayakan Kredit”, *Jurnal Teknik Informatika Udinus*, 2014.
- Fathansyah, Sistem Basis Data. Penerbit Informatika, Bandung, 1999.
- Jayanti, R.D., dan Noeryanti, “Aplikasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Analisis Diskriminan Untuk Analisis Resiko Kredit Pada Koperasi Simpan Pinjam Di Kopinkra Sumber Rejeki”, *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2014.
- Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Andi, Yogyakarta ,2009.
- Kasmir, Manajemen Perbankan, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta, 2000.
- K. d. E. T. Luthfi, Algoritma Data Mining, Andi, Yogyakarta, 2009.
- K. d. E. T. Luthfi, Visual Basic 2012 Programming, Andi, Yogyakarta , 2013.
- Kusrini, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Andi, Yogyakarta, 2007.
- Menarianti, Ika, “Klasifikasi Data Mining dalam Menentukan Pemberian Kredit bagi Nasabah Koperasi”, *Jurnal Ilmiah Teknosains*, vol.1 no.1 November, 2015.
- Mengepe, E., “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Mobil PT. Astra International tbk., Isuzu Division Makassar”, Universitas Widyatama, Bandung, 2004.
- M. Rizki, "Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Data Nasabah Bank dalam Penawaran Deposito Berjangka Dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes," Skripsi Teknik Informatika Gunadarma, Jakarta, 2014.
- Muhammad, Manajemen Dana Bank Syariah, Ekonisia, Yogyakarta, 2005.
- Sardiarinto, “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Peminjaman Kredit Nasabah Koperasi Berbasis Android”, *Jurnal Bianglala Informatika Vol. 1 No.1 September*, 2013.

- Suhartinah, S.M., dan Ernastuti, “Graduation Prediction of Gunadarma University Students Using Algorithm and Naive Bayes C4.5 Algorithm”, Faculty of Industrial Engineering Gunadarma, 2010.
- Wahyono, Teguh, Sistem Informasi, Konsep Dasar, Analisa Desain dan Implementasi, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2004.
- Winarno Wing Wahyu, Sistem Informasi Manajemen, UPP UMP YKPN, Yogyakarta, 2004.