

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, T., Santosa, B., & Barakbah, A. R. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Jurnal Teknik ITS* , 1, A521-A525.
- Arista, R. (2009). *Analisis Sistem Penggajian Pada PMI Cabang Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fadlina. (2014). Data Mining Untuk Analisa Tingkat Kejahatan Jalanan Dengan Algoritma Association Rule Metode Apriori. *Informasi dan Teknologi (INTI)* , 3 (1), 144-154.
- Fais, S. N., D, A. M., & I, S. M. (2014). *KLasifikasi Calon Pendorong Darah Dengan Metode Naive Bayes Classifier*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Gumilang, I. C., Sudjalwo, & Rakhmadi, A. (2014). *Prediksi Persediaan Obat Dengan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Apotek Saputra)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Junanto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Jurnal Informatika DINAMIK* , 18 (1), 9-16.
- Meilani, B. D., & Susanti, N. (2014). Aplikasi Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Kelulusan Siswa Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal LINK* , 21 (2), 1-6.
- Nugroho, A., & Subanar. (2013). Klasifikasi Naive Bayes untuk Prediksi Kelahiran pada Data Ibu Hamil. *Berkala MIPA* , 23 (3), 297-308.
- Nurani, A., Susanto, B., & Proboyekti, U. (2007). Implementasi Naive Bayes Classifier Pada Program Bantu Penentuan Buku Referensi Mata Kuliah. *Jurnal Informatika* , 3 (2), 32-36.
- Panjaitan, M. R., Maas, L. T., & Tukiman. (2012). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Anggota Organisasi Kepemudaan Alumni BUdi Mulia (ALBUM-MEDAN) Terhadap Donor Darah di PMI Medan Tahun 2012*. Medan: Universitas Sumatera.
- Prayitno, H. (2010). Identifikasi Problema Pelayanan Kesehatan Pada Unit Transfusi Darah (UTD) PMI Cabang Jember dan Upaya Pemecahannya. *Jurnal Aspirasi* , 15 (1), 75-88.
- Prihartanto, Y. L. (2102). Sistem Informasi Manajemen Agenda Pada Badan Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Karanganyar. *Indonesian Journal on Computer Science Speed(IJCSS)* , 9 (3), 1-6.

Putri, S. A. (2015). Kombinasi Integrasi Metode Sampling dengan Naive Bayes Untuk Ketidakseimbangan Kelas Pada Prediksi Cacat Perangkat Lunak. *Konferensi Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (KNIT)* , 1-7.

Ridwan, M., Suyono, H., & Saroso, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *EECCIS* , 7 (1), 59-64.

S, H., Soebandi, R, B., & S, D. (2012). Pendekatan Zachman Framework untuk Sistem Informasi Administrasi Palang Merah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* , 9 (1), 23-25.

Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Jurnal* , 2 (3), 207-2017.

Sitanggang, I. S., Ardiansyah, F., & Agung, H. *Penentuan Pola Sekuensial Pada Data Transaksi Perpustakaan IPB Menggunakan Algoritma Graph Search Techniques.*

U, K. B. (2010). Perancangan Sistem Informasi Bank Darah Hidup Untuk Mempercepat Penyediaan Calon Penyumbang Darah Dengan Ketepatan yang Tinggi (Studi Kasus Kota Samarinda). *Jurnal Informatika Mulawarman* , 5 (2), 22-28.

Utami, N. K., Sukarsa, I. K., & Kencana, I. P. (2013). Penerapan Metode Generalized Ridge Regression Dalam Mengatasi Masalah Multikolinearitas. *E-Jurnal Matematika* , 2 (1), 54-59.

Wasiati, H., & Wijayanti, D. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Tenaga Kerja Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: PT. Karyatama Mitra Sejati Yogyakarta). *Indonesian Journal on Networking and Security* , 3 (2), 45-51.