

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, Haditsah. (Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018) *KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES* Jurnal Ilmiah. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- B. Santoso, *Data Mining: 2007, Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Bahrawi, As'ad. 2016, *PREDIKSI KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES, ONE-R, DAN DECISION TREE*. Manado-Sulawesi Utara
- Bayu Purnama Putra, Djamhur Hamid, Ika Ruhana. (Vol. 26 No. 1 hal: 1-6, September 2015), Analisis Perbandingan Prestasi Kerja Karyawan Kontrak Dengan Karyawan Tetap (Studi Pada Karyawan Pt. Yanaprima Hastapersada, Tbk Cabang Sidoarjo), *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*].
- Dewi Lestari, Anita Sindar. 2018, *RMS PENENTUAN KARYAWAN KONTRAK MENJADIKARYAWAN TETAP PT. TIMBANG DELI DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*.
- Dwi Yulian Rachmanto L.*1 , Handri Kurnianto *2. 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Karyawan Tetap Menggunakan Metode Weighted Product*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Fattya Ariani¹, Amir², Nur Alam³, Khairul Rizal⁴. Volume XX No. 2 September 2018, *Klasifikasi Penetapan Status Karyawan Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes*. AMIK BSI Pontianak
- Handayani. Fitri dan Pribadi. Feddy Setio. (Jurnal Teknik Elektro Vol. 7 No. 1 2015), Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110. Universitas Negeri Semarang, Indonesia
- Herawati, Fajar, A. 2013. *Data Mining*. (hlm. 3 dan 95-96). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.

- Kusrini, Algoritma Data Mining, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- Mochamad Farid Rifai¹ ; Hendra Jatnika² ; Bowval Valentino³. 2019, Penerapan Algoritma Naïve Bayes Pada Sistem Prediksi Tingkat Kelulusan Peserta Sertifikasi Microsoft Office Specialist (MOS). KEDIRI, UN PGRI.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa. 2013, Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. Purwakarta, Politeknik Perdana Mandiri.
- Nuansa Gumilang ,Zia Ayu. 2018, IMPLEMENTASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN ASOSIASI UNTUK ANALISIS SENTIMEN DATA ULASAN APLIKASI E-COMMERCE SHOPEE PADA SITUS GOOGLE PLAY.
- Nuryaman. A . A. 2019, Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan untuk Jabatan Tertentu Menggunakan Metode Profile Matching. Surabaya : STIKOM. Surabaya.
- Odi Nurdiawan*1, Noval Salim#2. *April 2018*, PENERAPAN DATA MINING PADA PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER UNTUK OPTIMASI STRATEGI PEMASARAN. Bengkulu, *Universitas Dehasen*.
- Pauziah, Ulfa. 2018, ANALISIS PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA NAIVE BAYES. Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI
- Pusnawati, Esem. 2018, penerapan algoritma naive bayes menentukan merek mobil terlaris. Karawang, BSI Bekasi.
- PRAKOSO ,TRIAJI DONI. 2019, PENEMUAN POLA ASOSIASI PADA DATA RESTORAN MENGGUNAKAN ALGORITMA HASH BASED. *Upn Veteran Jakarta*
- Puspitasari, Fika Nirmala. 2016 SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE

M.Willy Setiawan, 2022

IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM MENENTUKAN KARYAWAN TETAP PADA PERUSAHAAN WILLSON SURYA UNGGUL TANGERANG

Upn Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Teknik Informatika

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

NAIVE BAYES. Subang, STMIK.

P S Dewi*1, C K Sastradipraja2, D Gustian3. (Volume 11 Nomor 1 Edisi Maret 2021) Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma *Naïve Bayes Classifie*. Universitas Nusa Putra. Sukabumi.

Repository.upnvj.ac.id

Rintho Rante Rerung. (Vol. 3, No. 1, Juni 2018, Hal. 89-98), Penerapan *Data Mining* dengan Memanfaatkan Metode *Association Rule* untuk Promosi Produk Jurnal Teknologi Rekayasa. Bandung.

Rosandy, Triowali. 2016 PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN. Cirebon, Stmik IKMI.

SEPTINI ,EKA NUR. 2016, NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE SEBAGAI ALTERNATIF SOLUSI PADA TEKS MINING. UNIVERSITAS PUTERA BATAM

SETIAWAN, AKAS,B. 2018, KAJIAN KOMPARASI PENERAPAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES SEBAGAI PENUNJANG KEPUTUSAN PINJAMAN UANG.

Sitanggang, LF. Dkk. 2014. *Aplikasi Data Mining Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Untuk Mengenal Pola Pembelian Pelanggan Pada Toko Kue (Studi Kasus: L'cheese Factory)*6 Politeknik Caltex Riau.

Tanjung, Qonita. 2017, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN KREDIT MOTOR MENGGUNAKAN METODE *NAÏVE BAYES* PADA *NSC FINANCE* CIKAMPEK. Karawang, BSI.

TENGGARA, RAY. 2018, PERANCANGAN SISTEM PENENTUAN KEPUTUSAN KARYAWAN KONTRAK MENJADI KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS PADA PT.SUPER TATA

M.Willy Setiawan, 2022

IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DALAM MENENTUKAN KARYAWAN TETAP PADA PERUSAHAAN WILLSON SURYA UNGGUL TANGERANG

Upn Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, Teknik Informatika

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

RAYA STEEL BERBASIS WEB. Politeknik Caltex Riau.

Y. G. Sucahyo. 2003, *Data Mining : Mengenal Informasi Yang Terpendam*.
IlmuKomputer.com., CV ANDI OFFSET.

Yuniarti. N. 2017, PENGARUH KONFLIK PERAN GANDA TERHADAP
KINERJA MELALUI STRESS KERJA KARYAWAN PADA PT. BANK
DANAMON MAKASSAR. Makasar, (STIEM) Bongaya.