

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. (2016, 11). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Ujian Masuk Perguruan Tinggi Menggunakan NBC (Na?ve Bayes Classifier). *KINETIK*, 1, 3.
- Adi, S. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA PPA DI UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA . *Respati*, 78-80.
- Alfiah, W. (2018, 11). analisis sistem pendukung keputusan dalam menyeleksi proposal program kreativitas mahasiswa di amik tunas bangsa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 2.
- Annur. (2020). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Academia*, 3, 71-34.
- Arief. (2011). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. *Klik Media Jurnal*, 40-43.
- Arikunto. (2009). Pemanfaatan Open Source Pendidikan oleh mahasiswa dalam rangka implementasi pengembangan R&D. *Teknologi Universitas Indonesia*, 11.
- B. I. (2017, 3). Analisis Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan C4-5. *Repository STMIK Widya Pratama*, XII, 23.
- Buani. (2020). Prediksi Penyakit Hepatitis Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika. *Academia*, 8.
- Bustami. (2019). Penerapan Metode naive bayes untuk mengklasifikasi data Nasabah asuransi. *Academia*, 32-33.
- Denis. (2019, 5). New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Industri Terapan*, 7, 13.
- Dwi Purnomo. (2017, 5). Model Prototyping Pada Pengembangan. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2, 55.
- Kadhamsyah. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penetapan Peserta Sertifikasi Guru Menggunakan Naïve Bayes. *Academia*, 8.
- Khanif, A. (2022). Pengajuan Kredit Sepeda Motor dengan menerapkan metode Naive Bayes. *Respati*, 8, 67.
- Krisbiantoro, D. (2021, 2). Dasar Pemrograman web dengan bahasa html ,php dan database mysql. *Zahira media jurnal*, VII, 23-29.
- Nielsen. (2017). EVALUASI USABILITY BERDASARKAN ISO/IEC 9126 DAN NIELSEN MODEL MENGGUNAKAN METODE USABILITY TESTING (STUDI KASUS: APLIKASI MOBILE REBLOOD. *Institute of Technology Surabaya*, 23-25. From <https://www.nngroup.com/articles/usability-101-introduction-to-usability/>
- Prasetyo. (2021). Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Respati*, 16, 7.
- Pressman. (2010). Prototyping Model Metodologi. *Academia*, 9-12.
- Rahman, & Firdaus. (2022). Penerapan Data Mining Metode Naïve Bayes Untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp). *Respati*, 8.
- Rianse, U. (2011). Skala Gutman Penilaian. *Teknologi Informasi Gunadarma*, 91-92.
- Rizki. (2021). PENERAPAN METODE NAIVE BAYES UNTUK PENETUAN PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP) SMK . *Teknois*, 4-6.
- Robi Yanto, & Deni Apriadi . (2022). PENERAPAN METODE WEIGHTED PRODUCT UNTUK SELEKSI KELAYAKAN PROPOSAL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA. *Jurnal Sustainable*, 43-45.
- Rosandy, T. (2016). Confusion Matrik . *Jurnal Universitas Indonesia*, 22.
- Saputra, A. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada Smk Pasim Plus Sukabumi. *Academia*, 43-45.
- Setiawan, D. (2022). Implementasi System Development Life Cycle Dalam Pengembangan Sistem Informasi LENTERA UNIPMA. *SENATIK*, 5, 5-7.

- Shalahuddin. (2017, 3). Modul Desain dan pemrograman web & bootstrap. *Academia*, X, 34.
- Sugianto, R. A. (2019). Kombinasi Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product Untuk Seleksi Proposal Program Kreatifitas Mahasiswa. *Academia*, 9.
- Sugiyono. (2006). Penilaian Menggunakan Skal Likert . *Respati*, 107.
- Sugiyono. (2013). R And D. *Teknologi Informasi Gunadarma*, 32-35.
- Sugiyono. (2019). *Academia*, 8.
- Suryanto. (2017, 3). Pengembangan Data Mining. *Academia*, 22, 15.
- Wijayanti, A., & Sulastri . (2021). Analisa klasifikasi kartu kredit menggunakan algoritma naive bayes. *Garuda Jurnal*, 9.