

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, November*, 1–5.
- Afni, N., Salim, A., & Iqbal Maulana, Y. (2021). Sistem Informasi 3,4,5 Fakultas Teknik & Informatika 1,3,4,5 , Fakultas Teknologi Informasi 2 Universitas Bina Sarana Informatika 1,3,4,5. *Universitas Nusa Mandiri*, 5(2). <https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.659>
- Allaam, F., Henryranu Prasetio, B., Maulana, R., & Korespondensi, P. (n.d.). *SISTEM DETEKSI DINI PENYAKIT PREEKLAMPSIA MELALUI PERUBAHAN WARNA URINE BERDASARKAN PROTEIN DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2023106908>
- dinbudpar.bojonegorokab.go.id. (2019). *No Title*. <https://Dinbudpar.Bojonegorokab.Go.Id/Menu/Detail/11/Tupoksi>.
- Hamidani, ul, Etriyanti, E., Informasi, S., Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau, S., Yos Sudarso No, J., & Kel Jawa Kanan Kota Lubuklinggau Sumatera Selatan, A. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Ketua Badan Eksekutif Mahasiswa Dengan Metode Naïve Bayes*.
- Ika, R., Program, S., Manajemen, S., Tinggi, S., Kesuma, I. E., Blitar, N., Masrtip, J., 59 Blitar, N., & Timur, J. (n.d.). *Pengembangan Sumber Daya Manusia di Bidang Pariwisata: Perspektif Potensi Wisata Daerah Berkembang*.
- Kawani, G. P. (2019). Implementasi Naive Bayes. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 1(2), 73–81. <https://doi.org/10.20895/inista.v1i2.73>
- Santoso, F., Sunardi, & Lukman, H. Z. (2023). Implementasi Data Mining dengan Metode Naive Bayes Untuk Memprediksi Penerimaan Siswa Baru di MTS NU Islamiyah Asembagus. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1355–1366. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3086>

- Saputra, D. A., & Mustofa, A. (2022). *Penerapan Metode Naive Bayes untuk Evaluasi dan Menentukan Dosen yang Maksimal*. 12, 67–78. <https://doi.org/10.36350/jbs.v12i1>
- Syarli, & Muin, A. A. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2(1), 22–26.
- Widya Ningsih, E. (2019). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Kartu Jakarta Pintar Plus*. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Wijoyo H. Widodo. (2018). Mengklasifikasi dan menentukan tajuk subjek bahan perpustakaan. *Pustakawan Madya UPT Perpustakaan Universitas Sebelas Maret*, 4, 1–13.
- wisatabojonegoro.com. (2019). *No Title*.
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). 濟無No Title No Title No Title. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Bustami, “Penerapan Algoritma *Naive bayes* Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi,” *J.Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 884–898, 2014, doi: 10.26555/jifo.v8i1.a2086.
- BUDIANTO, A., 2018. Klasifikasi Pre-Eklampsia Atau Tidak Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode *Naive bayes*. *Jurnal Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Ghaniy, R., & Sihotang, K. (2019). Penerapan Metode *Naive bayes* Classifier Untuk Penentuan Topik Tugas Akhir. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 9(1), 63-72. doi:<https://doi.org/10.36350/jbs.v9i1>.
- Hermanto, & Jollyta, D. (2021). Penerapan *Naive bayes* Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Pencernaan Balita. *Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(2), 102–106.
- HANDAYANI, M., 2018. Sistem Pakar Untuk Diagnosa Awal Penyakit Preeklampsia Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode *Naive bayes*. *Teknik Informatika Universitas Pelita Bangsa*.

- Saleh Alfa, 2015, Implementasi Metode Klasifikasi *Naive bayes* Untuk Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga, Universitas Potensi.
- Triawan, A., & Lintang Melinda, D. (2020). Penerapan Metode *Naive bayes* Untuk Rekomendasi Topik Tugas Akhir Berdasarkan Daftar Hasil Studi Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 10(2), 58-70. doi:<https://doi.org/10.36350/jbs.v10i2.91>.
- Utari, L., & Ulfah, Y. (2021). Penerapan Metode *Naive bayes* untuk Prediksi Minat Baca Berdasarkan Usia. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 11(1), 67-74. doi:<https://doi.org/10.36350/jbs.v11i1>.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma *Naive bayes* untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898. Diambil dari <https://doi.org/10.1364/OFC.2009.OWD2>.
- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). Metode *Naive bayes* Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 29. Diambil dari <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/211>.
- Putri, R. E., Suparti, & Rahmawati, R. (2014). PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI *NAIVE BAYES* DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA ANALISIS DATA STATUS KERJA DI KABUPATEN DEMAK TAHUN 2012. *JURNAL GAUSSIAN*, 3(November), 831–838. Diambil dari <https://media.neliti.com/media/publications/174993-ID-penentuan-bonus-pada-karyawan-dengan-men.pdf>.
- Bustami. Penerapan Algoritma *Naive bayes* untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *TECHSI : Jurnal Penelitian Teknik Informatika*.
- Jagoanhosting, 2023 di ambil dari <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>.
- sippadu.bojonegorokab, 2023 di ambil dari <https://sippadu.bojonegorokab.go.id/menu/open/83/sektor-pariwisat>