

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Apriliani, N., Putri, Y., Subagio, R. T., & Asfi, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Mahasiswa KIP Kuliah dengan Penerapan Metode TOPSIS dan PROMETHEE. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1394–1404. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3268>
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prekdiksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5 STMIK Royal Ksiaran. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 2, 9–13.
- Huda, ahmad S., Awangga, R. M., & Fathonah, R. N. S. (2020). Prediksi Penerimaan Pegawai Baru dengan Metode *Naive Bayes* (R. M. Awangga (ed.)). Kreatif Industri Nusantara.
- Layanan, P., Pendidikan, P., Pendidikan, K., Kebudayaan, D., & Pendaftaran, P. (2021). Kuliah Bukan Sebuah Mimpi Program Indonesia Pintar (Pip) Pendidikan Tinggi Kartu Indonesia Pintar Kuliah (Kip Kuliah).
- Limbong, T., Muttaqin, Iskandar, A., & Mesran. (2020). Sistem Pendukung Keputusan : Metode & Implementasi (A. Rikki (ed.); pp. 1–2). Yayasan kita menulis.
- LUBIS, A. (2016). Basis Data Dasar. DEEPUBLISH.
- MF, M. (2020). Buku Sakti Pemograman Web seri PHP (S. Adams (ed.)). Anak Hebat Indonesia.
- Muiza Ulin Nuhayati , Dedih, J. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Usaha Kuliner yang Strategi Menggunakan Metode *Naive Bayes*. *Jurnal Interkom*, 1(12), 4–13.
- Pratama, A., Wicaksana, A. A., & Razi, A. (2022). Analisa Kesesuaian Lahan Tanah Untuk Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dengan Metode *Decision Tree* Berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Aceh Utara). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(1), 1–23.
- Qamal, M., Fuadi, W., Studi, P., Informatika, T., Malikussaleh, U., Pulo, B., & Satu, M. (n.d.). ANALISIS SENTIMEN TOKO ONLINE MENGGUNAKAN dilakukan oleh Mehdi Mursalat Ismail dan Kemas Muslim Lhaksamana dengan judul “ Sen timen Analisis Pada Media Online Mengenai Pemilihan Presiden 2019 dengan Menggunakan Metode *Naive Bayes* ”. 1.
- Sasmita, S., & Arif, A. (2021). Penerapan Metode *Simple Addictive Weighting*

- (Saw) Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Beasiswa Kartu Indonesia Pintar (Kip) Kuliah. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 7(2/Nov), 74–81. <https://doi.org/10.26877/jitek.v7i2/nov.9922>
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240–246.
- Surono, Y. (2014). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.14 No.4 Tahun 2014 Data Flow Diagram (Dfd) Pada Apotek Candra Kota Jambi Yunan Surono 1. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 56–64.
- Wahyuningsih, D., & Patima, E. (2018). Penerapan *Naive Bayes* Untuk Penerimaan Beasiswa. *Telematika*, 11(1), 135. <https://doi.org/10.35671/telematika.v11i1.665>