

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2016). *Dentifikasi Masalah Belajar Siswa Smk Negeri 2 Jember Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Agarwal, S. (2014). Data Mining: Data Mining Concepts And Techniques. In *Proceedings - 2013 International Conference On Machine Intelligence Research And Advancement, Icmira 2013*. <https://doi.org/10.1109/Icmira.2013.45>
- Amir, A. (2013). Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelligences). *Logaritma*, *I*(01), 1–14.
- Basri, H. (2019). Implementasi Algoritma *Naive Bayes* Untuk Mengetahui Potensi Siswa Dalam Pemahaman Ms. Excel. *Sistemasi*, *8*(3), 505. <https://doi.org/10.32520/Stmsi.V8i3.569>
- Dewi, S. (2016). Komparasi 5 Metode Algoritma Klasifikasi Data Mining Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Techno Nusa Mandiri*, *Xiii*(1), 60–66.
- Eko, P. (2012). *Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Cv Andi Offset.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). Data Mining: Concepts And Techniques. In *Data Mining: Concepts And Techniques*. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, *11*(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/Faktorexacta.V11i3.2777>
- Imron, I. (2019). Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada Cv. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian Journal On Software Engineering (Ijse)*, *5*(1), 19–28. <https://doi.org/10.31294/Ijse.V5i1.5861>
- Juni Arta, I. K. (2016). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Other Reference By Similarity To Ideal Solution. *Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Other Reference By Similarity To Ideal Solution, Vol 5, No(Data Mining)*, 15.
- Kartika, J. I., Santoso, E., & Sutrisno. (2017). Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Dan Weighted Product (Studi Kasus: Smp Negeri 3 Mejayan). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *1*(5), 352–360.
- Kusuma, A. J., Putra, A. P., & Lemantara, J. (2021). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Siswa Berprestasi Di Sekolah

- Menengah Atas Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Jurnal Komunika: Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 10(2), 73–83.
- Nuraeni, N. (2017). Penentuan Kelayakan Kredit Dengan Algoritma *Naïve Bayes Classifier* : Studi Kasus Bank Mayapada Mitra Usaha Cabang Pgc. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi (Jtk)*, 3(1), 9–15.
- Rahmatullah, S., Wahyuni, S., Chaining, M. F., & Method, F. C. (2020). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk*. (2), 75–86.
- Suarnatha, I. P., & Gunadi, I. G. (2021). Combination Of The Profile Matching And Topsis Method In Decision Support System Of Lecturer Performance Assessment. *Jurnal Riset Informatika*, 3(3 Se-Articles). <https://doi.org/10.34288/jri.v3i3.237>
- Suryabrata, S. (2018). *Psikologi Pendidikan*. Rajawali Pers.
- Turban, Efraim., dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: ANDI
- Widhiyanti, A. A. S., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). Implementasi Ahp-Topsis Dan *Naïve Bayes* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bimbingan Konseling Siswa. *Sintech (Science And Information Technology) Journal*, 4(2 Se-), 129–138. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v4i2.731>
- Yendarman. (2016). Peningkatan Kemampuan Menetapkan Kkm Dengan Diskusi Kelompok Kecil Bagi Guru Matematika Smkn 1, Smkn 4, Smk Pgr 2 Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16(3).
- Yunita, D., Rosyani, P., & Amalia, R. (2018). Analisa Prestasi Siswa Berdasarkan Kedisiplinan, Nilai Hasil Belajar, Sosial Ekonomi Dan Aktivitas Organisasi Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(4), 209. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i4.2032>