

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitriani, E. (2020). Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Sistemasi*, 9(1), 103. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.596>
- Ihut, H., & Simamora, T. (2019). *J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada SMA Pencawan Medan*. 2(1), 19–25.
- Indah Nurhafida, S., & Sembiring, F. (2021). Analisis Text Clustering Masyarakat Di Twiter Mengenai Mcdonald'Sxbts Menggunakan Orange Data Mining. *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 28–35.
- Kirana, Y., Iqbal, M., & Ferdi Yanto, I. H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Siswa Miskin pada SMP Negeri 22 Tangerang Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(2). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i2.191>
- Lestari, D. R. D. (2017). Perbandingan Klasifikasi Beasiswa Toyota Astra Menggunakan K-Nearest Neighbor Classifier dan Nive Bayes Sebagai Penentu Metode Klasifikasi Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Toyota Astra (Studi : Institut Teknologi Sepuluh Nopember). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 9–10. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42490>
- Ma'ruf, R. A., & Chotijah, U. (2022). Penentuan Beasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Di Mi Muhammadiyah 03 Doudo. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(2), 155–165.

<https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i2.4140>

- Maruli Sitompul, A., Tunas Bangsa, S., Utara, S., Tunas Bangsa, A., & Jln Sudirman Blok No, I. A. (2021). Teknik Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Algoritma Naive Bayes. *KESATRIA : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Managemen)*, 2(2), 108–117.
- Nata, A., & Suparmadi, S. (2022). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dengan Model Klasifikasi Berbasis Machine Learning Dalam Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar. *Journal of Science and Social Research*, 5(3), 697. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i3.1041>
- Razi, A. (2022). Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors). *Jurnal Tika*, 7(1), 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>
- Safitri. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Penentuan Calon Penerimaan Beasiswa Pada Sd Negeri 6 Ketapang. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 06(01), 43–52.