

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Abdillah, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Dengan Metode Simple Additive Weigthing (Saw) Di Sman 1 Cikakak Kab . Sukabumi,” *SISMATIK (Seminar Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, pp. 124–131, 2021.
- [2] A. Giovani, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 06, no. 01, pp. 1–9, 2020.
- [3] I. Darmawan, S. Rachmatullah, S. V. Ariyanto, N. H. Hari, and A. F. Rohman, “IMPLEMENTASI METODE CLUSTERING PADA DATA PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN ALGORITMA K – MEAN (Studi Kasus SMK Darul Falah Kertagena Tengah),” *Insa. Comtech Inf. Sci. Comput. Technol. J.*, vol. 7, no. 2, 2022, doi: 10.53712/jic.v7i2.1679.
- [4] P. M. Yudhi and D. Ismiyana Putri, “Pemanfaatan Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Jurusan Siswa Kelas XI,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 2, pp. 176–187, 2022.
- [5] H. Syuryanny Nurindah and S. Syahdan, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Penerimaan Peserta Didik Baru,” *J. Sains Benuanta*, vol. 1, pp. 1–6, 2022, [Online]. Available: <http://journal.unikaltar.ac.id/index.php/JSB/index>
- [6] A. Maruli Sitompul, S. Tunas Bangsa, S. Utara, A. Tunas Bangsa, and I. A. Jln Sudirman Blok No, “Teknik Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Algoritma Naive Bayes,” *KESATRIA J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer dan Manag.*, vol. 2, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [7] N. Yahya and A. Jananto, “Komparasi Kinerja Algoritma C.45 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Kegiatan Penerimaanmahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Stikubank Semarang),” *Pros. SENDI*, no. 2014, pp. 978–979, 2019.
- [8] I. Sulihati, “Penerapan Komparasi Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Perguruan Tinggi,” *J. Tecnoscienza*, vol.

- 6, no. 2, pp. 311–320, 2022, doi: 10.51158/tecnoscienza.v6i2.694.
- [9] R. R. Andarista and A. Jananto, “Penerapan Data Mining Algoritma C4. 5 Untuk Klasifikasi Hasil Pengujian Kendaraan Bermotor,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 2, pp. 29–43, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1525%0Ahttps://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/download/1525/944>
- [10] D. H. D. Herudin, A. Faqih, and ..., “Klasifikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dengan Smote Pada Smkn 1 Jombang,” *JURSIMA (Jurnal Sist. ...)*, vol. 10, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/view/379%0Ahttps://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/download/379/270>
- [11] P. P. Haryoto, H. Okprana, and I. S. Saragih, “Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Menentukan Klasifikasi Penerimaan Calon Mahasiswa Baru,” *TIN Terap. Inform. Nusantara*, vol. 2, no. 5, pp. 358–364, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/919>
- [12] S. Sinaga, R. W. Sembiring, and S. Sumarno, “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru,” *J. Mach. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 55–64, 2022, [Online]. Available: <https://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/view/162%0Ahttps://journal.fkpt.org/index.php/malda/article/download/162/115>
- [13] S. Yunita and V. N. Alaeyda, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penerimaan Beasiswa di SD 4 Pelangsian,” *ICIT J.*, vol. 8, no. 2, pp. 181–193, 2022, doi: 10.33050/icit.v8i2.2408.
- [14] H. Eka and P. Gea, “Analisis Dan Implementasi Algoritma Clefia 128 Untuk Meningkatkan Confusion Record Data Login User,” vol. 2, no. 1, pp. 8–15, 2022.
- [15] F. D. Fauziyah and S. Faridah, “Galois : Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika ETNOMATEMATIKA : Konsep Perbandingan pada Proses Pembuatan Lontong Kupang Khas Sidoarjo Galois : Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika kalangan akademisi saja , melainkan matematika

- juga hadir pada kehidu,” vol. 1, no. 1, pp. 27–37, 2022.
- [16] D. Alpian, N. Krisna, and U. Salamah, “PERBANDINGAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI BERITA HOAX KESEHATAN DI,” vol. 6, no. 2, 2022.
 - [17] S. P. Dewi and E. Rahayu, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
 - [18] D. Telaumbanua and I. Kurniawati, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Kepuasan Pelanggan Pada Jasa Layanan Pengiriman,” vol. 01, 2022.
 - [19] P. Guru *et al.*, “PROBLEMATIKA PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) DENGAN SISTEM ZONASI DI SEKOLAH DASAR (SD),” vol. 11, no. 1, pp. 41–60, 2019.
 - [20] B. P. Pratiwi, A. S. Handayani, and S. Sarjana, “Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi Wsn Menggunakan Confusion Matrix,” *J. Inform. Upgris*, vol. 6, no. 2, pp. 66–75, 2021, doi: 10.26877/jiu.v6i2.6552.
 - [21] E. Fitriani, “Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan,” *Sistemesi*, vol. 9, no. 1, p. 103, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i1.596.
 - [22] M. R. Alfarizi and M. Z. Al-farish, “PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING,” vol. 2, pp. 1–6, 2023.
 - [23] R. Gelar Guntara, “Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 55–60, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.750.
 - [24] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
 - [25] M. P. Mora and C. Rahmat, “Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Berbasis Web Di Pt. Mahesa Cipta,” *Gend. Behav.* 17(2), 2019, 13007-

13015, vol. 17, no. 101, pp. 1–19, 2019, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1101/2020.11.10.376129>

- [26] W. A. Firmansyach *et al.*, “ANALISA TERJADINYA OVERFITTING DAN UNDERFITTING PADA ALGORITMA NAIVE BAYES DAN DECISION TREE DENGAN TEKNIK CROSS VALIDATION,” vol. 7, no. 1, 2023.
- [27] J. Jtik, J. Teknologi, N. Attamami, A. Triayudi, and R. T. Aldisa, “Analisis Performa Algoritma Klasifikasi Naive Bayes dan C4 . 5 untuk Prediksi Penerima Bantuan Jaminan Kesehatan,” vol. 7, no. 2, 2023.