

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhmadi, A. P. Mayangsari, M. A. Iswara, N. S. Saputri, dan R. P. Pramana, “Memberdayakan Setiap Anak Merangkul Keanekaragamana dan Inklusi Untuk Semua: Analisis Lanskap tentang Anak Penyandang Disabilitas di Indonesia,” 2023. Diakses: 12 September 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.unicef.org/indonesia/id/disabilitas/laporan/analisis-lanskap-anak-dengan-disabilitas-di-indonesia>
- [2] D. H. Jayani dan M. A. Ridhoi, “Sebanyak 10% Anak Indonesia dalam Kondisi Disabilitas,” Katadata Media Network. Diakses: 12 September 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/12/03/sebanyak-33-anak-indonesia-dalam-kondisi-disabilitas>
- [3] American Psychiatric Association, *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders*, 5th ed. Arlington, 2013. doi: <https://doi.org/10.1176/appi.books.9780890425596>.
- [4] M. Bagus Andrianto, A. Sartika, D. Septeah Ningrum, U. Muhammadiyah Bengkulu, dan P. Pematang Tiga, “Pengalaman Orangtua dalam Merawat Anak Retardasi Mental,” *Jurnal Kesmas Asclepius*, vol. 3, no. 1, hlm. 9–16, Jun 2021, doi: 10.31539/JKA.V3I1.2163.
- [5] H. Apriyani dan K. Kurniati, “Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus,” *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 1, no. 3, hlm. 133–143, Des 2020, doi: 10.51519/JOURNALITA.VOLUME1.ISSUE3.YEAR2020.PAGE133-143.
- [6] H. N. Irmanda dan R. Astriratma, “Klasifikasi Jenis Pantun Dengan Metode Support Vector Machines (SVM),” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 5, hlm. 915–922, Okt 2020, doi: 10.29207/RESTI.V4I5.2313.
- [7] P. Sharma dan G. Kaur, “Optimization of Support Vector Machine Classifier Using Grey Wolf Optimization Algorithm for Chronic Kidney Disease Prediction,” *Asian Pacific Journal of Health Sciences*, vol. 9, no. 3, hlm. 227–231, Apr 2022, doi: 10.21276/APJHS.2022.9.3.46.

- [8] M. B. Subkhi, C. Fatichah, dan A. Z. Arifin, “Seleksi Fitur Menggunakan Hybrid Binary Grey Wolf Optimizer untuk Klasifikasi Hadist Teks Arab,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 5, hlm. 1115–1122, Okt 2023, doi: 10.25126/JTIK.2023106375.
- [9] N. G. Ramadhan dan A. Khoirunnisa, “Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 4, hlm. 1580–1584, Okt 2021, doi: 10.30865/MIB.V5I4.3347.
- [10] E. Badr, S. Almotairi, M. A. Salam, dan H. Ahmed, “New Sequential and Parallel Support Vector Machine with Grey Wolf Optimizer for Breast Cancer Diagnosis,” *Alexandria Engineering Journal*, vol. 61, no. 3, hlm. 2520–2534, Mar 2022, doi: 10.1016/J.AEJ.2021.07.024.
- [11] W. M. Sholihah, “Strategi Mengajarkan Keterampilan Hidup Sehari-Hari Untuk Anak dan Remaja Dengan Retardasi Mental: Sebuah Review Literatur:,” *PINUS: Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran*, vol. 6, no. 2, hlm. 50–61, Jul 2021, doi: 10.29407/PN.V6I2.13840.
- [12] P. Panzilion, P. Padila, A. D. Setyawati, H. J, dan A. Sartika, “Stimulation of Preschool Motor Development Through Brain Gym and Puzzle,” *JOSING: Journal of Nursing and Health*, vol. 1, no. 1, hlm. 10–17, Agu 2020, doi: 10.31539/JOSING.V1I1.1166.
- [13] R. Ruliati, “DUKUNGAN ORANG TUA TERHADAP FUNGSI SOSIAL PADA ANAK RETARDASI MENTAL,” *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu (JKSI)*, vol. 11, no. 2, hlm. 200–208, Agu 2020, doi: 10.55426/JKSI.V11I2.123.
- [14] S. Rosmaharani, I. Noviana, dan A. Susilowati, “Optimalisasi Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Anak Retardasi Mental Melalui Psikoedukasi Keluarga di Kabupaten Jombang,” *Jurnal Keperawatan BSI*, vol. 7, no. 2, hlm. 108–113, Sep 2019, Diakses: 13 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/104>
- [15] T. Jiang, J. L. Gradus, dan A. J. Rosellini, “Supervised Machine Learning: A Brief Primer,” *Behav Ther*, vol. 51, no. 5, hlm. 675–687, Sep 2020, doi: 10.1016/J.BETH.2020.05.002.

- [16] A. Roihan, P. Abas Sunarya, dan A. S. Rafika, “Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 5, no. 1, hlm. 75–82, Mei 2020, doi: 10.31294/IJCIT.V5I1.7951.
- [17] D. Darwis, N. Siskawati, dan Z. Abidin, “PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK ANALISIS SENTIMEN REVIEW DATA TWITTER BMKG NASIONAL,” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, hlm. 131–145, Feb 2021, doi: 10.33365/JTK.V15I1.744.
- [18] S. Suryani dan M. Mustakim, “Estimasi Keberhasilan Siswa dalam Pemodelan Data Berbasis Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Machine,” *Bulletin of Informatics and Data Science*, vol. 1, no. 2, hlm. 81–88, Nov 2022, doi: 10.61944/BIDS.V1I2.36.
- [19] A. Darmawan Sidik, A. Ansawarman, K. Kunci, J. Kendaraan Bermotor, M. Regresi, dan F. Jalan, “Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning,” *Formosa Journal of Multidisciplinary Research*, vol. 1, no. 3, hlm. 559–568, Jul 2022, doi: 10.55927/FJMR.V1I3.745.
- [20] T. M. M. Tyas dan A. I. Purnamasari, “Penerapan Algoritma K-means dalam Mengelompokkan Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kabupaten,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 4, hlm. 277–283, Mar 2023, doi: 10.56211/BLENDSAINS.V1I4.231.
- [21] S. Febriani dan H. Sulistiani, “Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 4, hlm. 89–95, Des 2021, doi: 10.33365/JTSI.V2I4.1373.
- [22] E. S. Gulo, C. -, Y. R. Gulo, dan S. F. Marbun, “PERBANDINGAN EFEKTIFITAS ALGORITMA DECISION TREE, NAÏVE BAYES, K-NEAREST NEIGHBOR DAN SUPPORT VECTOR MACHINE DALAM MELAKUKAN KLASIFIKASI,” *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, vol. 5, no. 2, hlm. 54–59, Okt 2022, doi: 10.34012/jutikomp.v5i2.2940.
- [23] J. Cervantes, F. Garcia-Lamont, L. Rodríguez-Mazahua, dan A. Lopez, “A comprehensive survey on support vector machine classification: Applications,

- challenges and trends,” *Neurocomputing*, vol. 408, hlm. 189–215, Sep 2020, doi: 10.1016/J.NEUCOM.2019.10.118.
- [24] C. H. Miller, M. D. Sacchet, dan I. H. Gotlib, “Support Vector Machines and Affective Science,” *Emotion Review*, vol. 12, no. 4, hlm. 297–308, Jun 2020, doi: 10.1177/1754073920930784.
- [25] R. Tineges, A. Triayudi, dan I. D. Sholihati, “Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM),” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, hlm. 650–658, Jul 2020, doi: 10.30865/MIB.V4I3.2181.
- [26] A. R. Isnain, A. I. Sakti, D. Alita, dan N. S. Marga, “SENTIMEN ANALISIS PUBLIK TERHADAP KEBIJAKAN LOCKDOWN PEMERINTAH JAKARTA MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM,” *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 31–37, Feb 2021, doi: 10.33365/JDMSI.V2I1.1021.
- [27] F. Rahutomo, P. Y. Saputra, dan M. A. Fidyawan, “IMPLEMENTASI TWITTER SENTIMENT ANALYSIS UNTUK REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 2, hlm. 93–93, Feb 2018, doi: 10.33795/JIP.V4I2.152.
- [28] B. Darma, *STATISTIKA PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. GUEPEDIA, 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=acpLEAAAQBAJ>
- [29] E. Rosita, W. Hidayat, W. Yuliani, dan P. Studi Bimbingan dan Konseling, “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU PROSOSIAL,” *FOKUS: Kajian Bimbingan dan Konseling dalam Pendidikan*, vol. 4, no. 4, hlm. 279–284, Jul 2021, doi: 10.22460/FOKUS.V4I4.7413.
- [30] Y. Utami, “Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 4, no. 2, hlm. 21–24, Feb 2023, doi: 10.55338/SAINTEK.V4I2.730.
- [31] N. M. Janna dan H. Herianto, “Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS,” Jan 2021, doi: 10.31219/OSF.IO/V9J52.

- [32] W. Sudrajat dan I. Cholid, “K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) UNTUK PENANGANAN MISSING VALUE PADA DATA UMKM,” *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, hlm. 54–63, Nov 2023, doi: 10.59407/JRSIT.V1I2.77.
- [33] C. Herdian, A. Kamila, dan I. G. A. M. Budidarma, “Studi Kasus Feature Engineering Untuk Data Teks: Perbandingan Label Encoding dan One-Hot Encoding Pada Metode Linear Regresi,” *Technologia : Jurnal Ilmiah*, vol. 15, no. 1, hlm. 93–108, Jan 2024, doi: 10.31602/tji.v15i1.13457.
- [34] M. R. Kusnaldi, T. Gulo, dan S. Aripin, “Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, hlm. 330–338, Sep 2022, doi: 10.47065/JOSYC.V3I4.2112.
- [35] A. R. Aziz, B. Warsito, dan A. Prahutama, “PENGARUH TRANSFORMASI DATA PADA METODE LEARNING VECTOR QUANTIZATION TERHADAP AKURASI KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT JANTUNG,” *Jurnal Gaussian*, vol. 10, no. 1, hlm. 21–30, Feb 2021, doi: 10.14710/J.GAUSS.10.1.21-30.
- [36] L. Firdaus dan T. Setiadi, “Perbandingan Algoritma Naive Bayes, Decision Tree, dan KNN untuk Klasifikasi Produk Populer Adidas US dengan Confusion Matrix,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 5, no. 2, hlm. 185–195, Des 2023, doi: 10.30865/JSON.V5I2.6124.
- [37] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 5, no. 2, hlm. 697–711, Sep 2021, doi: 10.30645/J-SAKTI.V5I2.369.
- [38] A. Khumaidi, “DATA MINING FOR PREDICTING THE AMOUNT OF COFFEE PRODUCTION USING CRISP-DM METHOD,” *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, vol. 17, no. 1, hlm. 1–8, Feb 2020, doi: 10.33480/TECHNO.V17I1.1240.
- [39] G. Rininda, I. H. Santi, dan S. Kirom, “PENERAPAN SVM DALAM ANALISIS SENTIMEN PADA EDLINK MENGGUNAKAN PENGUJIAN CONFUSION

MATRIX,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 5, hlm. 3335–3342, Jan 2023, doi: 10.36040/JATI.V7I5.7420.