

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Sugara dan A. Subekti, “PENERAPAN SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA SMALL DATASET UNTUK DETEKSI DINI GANGGUAN AUTISME,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, hlm. 177–182, Sep 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.649.
- [2] E. S. Dewi, “Tahun 2021 KLASIFIKASI AUTISM SPECTRUM DISORDER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES,” *Jurnal Ilmiah matematika*, vol. 01, hlm. 09, 2021.
- [3] A. Indiyana, R. Dwilestari, dan P. Utami, “UNDERGRADUATE DEGREE IN NURSING STUDY PROGRAM FACULTY OF HEALTH SCIENCES KUSUMA HUSADA UNIVERSITY OF SURAKARTA 2022 RELATIONSHIP BETWEEN PARENTAL AWARENESS AND ADL (ACTIVITY DAILY LIVING) INDEPENDENCE IN AUTISTIC CHILDREN IN YPAC SLB PROF. DR. SOEHARSONO SURAKARTA,” 2022.
- [4] A. Kurnia, R. Matematika, F. Sains, T. Uin, dan W. Semarang, “PERBANDINGAN TEKNIK PENGOLAHAN DATA DARI SUDUT PANDANG STATISTIKA DAN MACHINE LEARNING,” 2020.
- [5] N. Ain Banyal, U. Doktor Husni Ingratubun Papua, dan J. Raya Abepura Kotaraja Jayapura Papua, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENYAKIT MALARIA TROPIKA DENGAN ALGORITMA C4.5,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. Vol.25 No.3, 2023.
- [6] J. Wira dan G. Putra, “Pengenalan Pembelajaran Mesin dan Deep Learning,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/323700644>
- [7] ROZZI KESUMA DINATA dan NOVIA HASDYNA, “Machine Learning,” 2020.
- [8] T. Wahyono, U. Kristen, dan S. Wacana, “Fundamental of Python for Machine Learning: Dasar-Dasar Pemrograman Python untuk Machine Learning dan Kecerdasan Buatan,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/330441937>
- [9] Hapnes Toba dan Maria Donna Fransisca, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak,” *JURNAL INFORMATIKA*, 2019.
- [10] Salmihah Che Mud, Fariza Md Sham, dan Manisah Mohd Ali, “Kaedah pengawalan tingkah laku bagi anak mengalami Autisme [Controlling methods of tantrum behaviour for children with Autism],” *AL-IRSYAD*, vol. Vol. 6, No. 2, 2021.
- [11] adatul Abadiyah dan S. Alamsyah Sidik, “Permainan Bowling Modifikasi Meningkatkan Pemahaman Instruksi Sederhana Anak Autis,” vol. 8, no. 4, hlm. 1374–1380, 2022, doi: 10.31949/educatio.v8i4.3695.

- [12] S. Z. Aflah dan A. Anisa, “Analisis Warna dan Bentuk terhadap Kemampuan Visual Anak Autis Pada Fasilitas Pendidikan,” *Jurnal Linears*, vol. 3, no. 1, hlm. 01–19, Jun 2020, doi: 10.26618/j-linears.v3i1.3214.
- [13] M. H. Tinambunan dan S. Wahyuni, “Prosiding Seminar Nasional: Pendidikan Islam Berkeadaban II KOMPARASI SISTEM PAKAR METODE CERTAINTY FACTOR DENGAN TEOREMA BAYES DALAM MENDIAGNOSA AUTISME PADA ANAK USIA DINI,” 2017.
- [14] D. P. Utomo dan M. Mesran, “Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 4, no. 2, hlm. 437, Apr 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [15] O. : Hafidz, Y. Ayyasy,) Mahasiswa, P. Matematika, I. Tarbiyah, dan D. Keguruan, “METODE PEMBELAJARAN PADA MATA KULIAH ALGORITMA PEMROGRAMAN: SEBUAH STUDI LITERATUR,” 2019.
- [16] T. Khairani Aritonang, P. Pendidikan Matematika-, dan F. Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, “PENGENALAN ALGORITMA PADA PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN KOMPUTER,” 2018.
- [17] T. Ghazi Pratama, A. Ridwan, dan A. Prihandono, “DETEKSI DINI ASD (AUTISM SPECTRUM DISORDER) MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING,” 2023.
- [18] U. Muhammadiyah Jember, A. Pratama, A. Nilogiri, dan H. Azizah, “Penerapan Teknik Vote Menggunakan C4.5 Naïve Bayes Dan K-nearest Neighbor Pada Data Gangguan Autisme Application of Vote Technique Using C4.5 Naïve Bayes and K-nearest Neighbor on Autism Disorder Data,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- [19] I. M. D. Priyatama dan R. Ridwansyah, “KLASIFIKASI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS TUNAGRAHITA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5,” *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 24, no. 1, hlm. 90–95, Mar 2022, doi: 10.31294/paradigma.v24i1.1087.
- [20] Inayatun Massulloh dan Fitriyani, “IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS DI IBNU SINA STIMULASI CENTER,” vol. Vol. 1 No.1, 2020.
- [21] NAZFIVA AFIANDA, “KLASIFIKASI PENYAKIT SKIZOFRENIA MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK (BPNN) (Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru),” 2020.
- [22] R. Gelar Guntara, “Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, hlm. 55–60, Feb 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.750.
- [23] U. S. and T. W. Malin Källén, “Jupyter Notebooks on GitHub: Characteristics and Code Clones.,” 2020.

- [24] A. Y. Wang *dkk.*, “What Makes a Well-Documented Notebook? A Case Study of Data Scientists’ Documentation Practices in Kaggle,” dalam *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings*, Association for Computing Machinery, Mei 2021. doi: 10.1145/3411763.3451617.
- [25] C. Solheim Bojer dan J. P. Meldgaard, “Learnings from Kaggle’s Forecasting Competitions,” 2018. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kaggle.com/>
- [26] R. Supriyadi, N. Maulidah, A. Fauzi, H. Nalatissifa, dan S. Diantika, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Dan Support Vector Machine dalam Memprediksi Autisme,” *JURNAL SWABUMI*, vol. 10, no. 1, hlm. 2022, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Autis>
- [27] ELSHA LIVIDIA AZROM, “AUTISM SPECTRUM DISORDER (ASD) PADA REMAJA AWAL: KARAKTERISTIK DAN MASALAH YANG DIHADAPI,” 2020.
- [28] D. Saputra dan A. Maghfiroh, “IKATAN SOSIOLOGI INDONESIA MALANG RAYA DAN SEKITARNYA CARA KOMUNIKASI NONVERBAL PADA ANAK AUTIS DI SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) NEGERI KABUPATEN TANJUNG JABUNG TIMUR PROVINSI JAMBI Article History,” 2023.
- [29] M. M. Rokhman, S. A. Wibowo, Y. A. Pranoto, dan K. A. Widodo, “PELATIHAN PEMANFAATAN MICROSOFT OFFICE PADA STAF PENGAJAR DI SMPLBN (Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa Negeri) KOTA MALANG,” 2018.
- [30] J. Sistem Komputer dan Sistem Informasi, P. Studi Teknologi Komputasi dan Informatika Stmik Bina Bangsa Kendari, F. Aris, D. Program Studi Sistem Komputer, P. Studi Sistem Komputer, dan S. Bina Bangsa Kendari, “Router Research Penerapan Data Mining untuk Identifikasi Penyakit Diabetes Melitus dengan Menggunakan Metode Klasifikasi,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.stipwunaraha.ac.id/index.php/router>
- [31] A. Putri, P. Sari, M. Amin, dan B. Lukiati, “PENYEBAB GANGGUAN AUTIS MELALUI JALUR NEUROINFLAMASI Causes of Autism Disorders through Pa th Neuroinflamasi,” vol. 3, no. 2, 2017.
- [32] R. Ginting, M. Zarlis, dan R. Rosnelly, “Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor dan Teorema Bayes untuk Mendiagnosa Penyakit Autis Pada Anak,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, hlm. 583, Apr 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2930.