

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Lotussa, V. L., & Putri, D. S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Anak Penyandang Autism Spectrum Disorder (ASD) berbasis Website. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(3), 138-146. doi:<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i3.2021.138-146>
- Akbari, W. G., Hidayat, N., & Santoso, N. (2019). Diagnosis Penyakit Cabai Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor (FKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 1070-1074. Retrieved from <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4288>
- Altay, O., & Ulas, M. (2018). Prediction of the Autism Spectrum Disorder Diagnosis with Linear Discriminant Analysis Classifier and K-Nearest Neighbor in Children . *2018 6th International Symposium on Digital Forensic and Security (ISDFS)*, (pp. 1-4). Antalya. doi:10.1109/ISDFS.2018.8355354
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29-33.
- Astuti, E. Y., Martina, L. S., & Santoso, Y. B. (2022). Pengembangan Instrumen Asesmen Komunikasi Bagi Anak ASD (Autism Spectrum Disorder). *Inclusive: Journal of Special Education*, 8(1), 53-61.
- Batubara, S., Wahyuni, S., & Hariyanto, E. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dalam. *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1(1), 81-86.
- Bratha, W. G. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database, dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, 3(3), 344-360. doi:<https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Dewi, E. S. (2021). Klasifikasi Autism Spectrum Disorder menggunakan Algoritma Naive Bayes. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(1), 27-35.
- Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Sidoarjo. (n.d.). *UPT ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS KABUPATEN SIDOARJO*. Retrieved July 2023, from Website Resmi Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten

Sidoarjo: <https://dispendik.sidoarjokab.go.id/web/upt-anak-berkebutuhan-khusus-kabupaten-sidoarjo/>

- Ernawati, Johar, A., & Setiawan, S. (2019). Implementasi Metode String Matching untuk Pencarian Berita Utama pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu). *Jurnal Pseudocode*, 6(1), 77-82.
- Hardiansyah, A. D., & Dewi, C. N. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) pada Kemmenterian Pertahanan. *Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, (pp. 222-233).
- Kemenpppa. (2018, April 2). *HARI PEDULI AUTISME SEDUNIA: KENALI GEJALANYA, PAHAMI KEADAANNYA*. Retrieved from Kemenpppa: <https://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/31/1682/hari-peduli-autisme-sedunia-kenali-gejalanya-pahami-keadaannya>
- Khairi, A., Ghozali, A. F., & Hidayah, A. N. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Klasifikasi Masyarakat Pra Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 2(3), 319-323.
- Lord, C., Brugha, T. S., Charman, T., Cusack, J., Dumas, G., Frazier, T., . . . Veenstra-VanderWeele, J. (2020, January 16). Autism Spectrum Disorder. *Nature Reviews Disease Primers*, hal. 1-53. doi:10.1038/s41572-019-0138-4
- Maritska, Z., Prananjaya, B. A., & Parisa, N. (2020). The First Look in Autism Spectrum Disorder (ASD) Geographical Distribution in National Reference Hospital, South Sumatera Region, Indonesia. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine and Translational Research*, 4(2), 26-31. doi:<https://doi.org/10.32539/bsm.v4i2.108>
- Martana, S. P., & Hafilda. (2021). Kriteria Ruang Sekolah Khusus Penyandang Autisme. *Waca Cipta Ruang: Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 7(1), 18-26.
- N., A. D., Auliasari, K., & Pranoto, Y. A. (2020). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Seleksi Calon Karyawan Baru (Studi Kasus : BFI Finance Surabaya). *JATI: (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 14-20. doi:<https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2656>

- Nikmatun, I. A. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421-432. doi:<https://doi.org/10.24176/simet.v10i2.2882>
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website pada PDAM Kota Ternate. *Indonesian Journal On Information System (IJIS)*, 3(1), 10-19. doi:<https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Oktafiani, R., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). Pengaruh Komposisi Split Data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning. *Jurnal Sains dan Informatika*, 9(1), 19-28.
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude dan Longitude dengan Metode Euclidean Distance dan Metode Haversine. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5(2), 8-13. doi:<https://doi.org/10.46808/informa.v5i2.74>
- Pratiwi, B. P., Handayani, A. S., & Sarjana. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 6(2), 66-75.
- Putra, D., & Wibowo, A. (2020). Prediksi Keputusan Minat Penjurusan Siswa SMA Yadika 5 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, 2, 84-92. doi:<http://dx.doi.org/10.30645/senaris.v2i0>
- Rahayu, S., Purnama, J. J., Nawawi, H. M., & Nugraha, F. S. (2019). Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Memprediksi Gejala Autism Spectrum Disorders Pada Anak-Anak. *Prosiding TAU SNAR-TEK 2019 Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi*, (pp. 62-74).
- Rizky, R., Wibowo, A. H., Hakim, Z., & Sujai, L. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Jaringan Local Area Network (LAN) Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIS)*, 7(2), 145-152. doi:<https://doi.org/10.33592/jutis.v7i2.396>
- Rochman, A., Tullah, R., & Rahman, A. (2019). Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 14-19.

- Rochmawati, I. (2019). Analisis User Interface Web iwearup.com. *Visualita*, 7(2), 31-44. doi:<https://doi.org/10.33375/vslt.v7i2.1459>
- Safitri, R. (2018). Simple CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php dan Mysql: Langkah-Langkah Pembuatan. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi (TIBANNDARU)*, 2(2), 40-53.
- Salamah, E. N., & Ulinnuha, N. (2017). Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Inform*, 2(1). doi:<https://doi.org/10.25139/inform.v2i1.401>
- Sashikanta, P., Srikanta, P., & Kumar, D. S. (2022). SKCV: Stratified K-fold cross-validation on ML classifiers for predicting cervical cancer. *Frontiers in Nanotechnology*, 4, 1-12. doi:10.3389/fnano.2022.972421
- Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 33-40.
- Simanjuntak, J., Santoso, E., & Marji. (2021). Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dengan menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5023-5029.
- Siwi, A. R., & Anganti, N. R. (2018). Strategi Pengajaran Interaksi Sosial Kepada Anak Autis. *Indigenous: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2(2), 184-192. doi:<https://doi.org/10.23917/indigenous.v2i2.5703>
- UPTD Anak Berkebutuhan Khusus Sidoarjo. (n.d.). *Struktur Organisasi*. Retrieved July 2023, from UPTD Anak Berkebutuhan Khusus Sidoarjo: <http://uptdabk.sidoarjokab.go.id/?page=struktur-organisasi>
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literature Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3), 119-113.
- Wijaya, H. T., Mardji, & Furqon, M. T. (2015). PENERAPAN FUZZY K-NEAREST NEIGHBOR (FKNN) UNTUK DIAGNOSA PENDERITA

LIVER BERDASARKAN INDIAN LIVER PATIENT DATASET (ILPD).  
*Repository Jurnal Mahasiswa PTIIK UB*, 5(9).

- Wulandari, F. T. (2019). Pemodelan Basis Data Akademik Universitas XYZ Menggunakan Pendekatan Objek. *Journal Informatic Technology and Communication (JITU)*, 3(1), 52-57.
- Yoannita. (2017). Perancangan Sistem Diagnosis Autisme pada Anak dengan Menggunakan Naïve Bayes. *Jutisi (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 3(3), 588-597. doi:10.28932/jutisi.v3i3.694
- Yuliana, Paradise, & Kusrini. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *Computer Science Research and Its Development Journal (CSRID Journal)*, 10(3), 127-138.
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).