

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Chamidah, "DETEKSI DINI GANGGUAN PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN ANAK Atien Nur Chamidah".
- [2] M. R. Firmansyah, R. Ilyas, F. Kasyidi, J. T. Informatika, U. Jenderal, and A. Yani, "Klasifikasi Kalimat Ilmiah Menggunakan Recurrent Neural Network," pp. 26–27, 2020.
- [3] A. F. Zakiyah and M. Kusno, "Identifikasi Infeksi Penyakit Malaria Berdasarkan Citra Darah Menggunakan Convolutional Neural Network," *JSTIE (Jurnal Sarj. Tek. Inform.,* vol. 10, no. 2, p. 76, 2022, doi: 10.12928/jstie.v10i2.22598.
- [4] K. K. Kishore and J. V. Suman, "Prediction of malnutrition in newbornInfants using machine learning techniques," 2023.
- [5] J. T. Komputer and R. Hidayat, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Berbasis Web Untuk Menentukan Perkembangan Anak Usia Dini," vol. 2, no. 2, pp. 67–74, 2023.
- [6] D. A. W. Dewi, I. Cholissodin, and Sutrisno, "Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak Menggunakan," vol. 3, no. 10, pp. 10258–10265, 2019.
- [7] R. Hidayat and U. N. Putra, "Journal of Computer Engineering , Electronics and Information Technology (COELITE) Application of the K-Nearest Neighbor Method in Web- Based Applications to Determine Early Childhood Development," vol. 2, no. 2, pp. 67–74, 2023.
- [8] N. N. Azizah and A. A. Richval, "Pertumbuhan dan Perkembangan Dalam Psikologi Perkembangan," *J. Psikol. Perkemb.,* p. 3, 2018.
- [9] E. B. Hurlock, "Perkembangan Anak Jilid 1," pp. 9–28, 1998.

- [10] N. Astari, "FENOMENA PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF (STUDI PADA IBU-IBU MENYUSUI DI KECAMATAN TANJUNGPINANG BARAT, KOTA TANJUNGPINANG)," 2023.
- [11] D. Desmita, *Psikologi perkembangan peserta didik*. 2009.
- [12] A. Syarqawi, "Sinergitas Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik dalam Upaya Pengembangan Keilmuan," *Al-Mursyid J. Ikat. Alumni Bimbing. ...*, pp. 11–24, 2019, [Online]. Available:
<http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/almursyid/article/view/494%0Ahttp://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/almursyid/article/viewFile/494/430>
- [13] A. Fitriani *et al.*, *Psikologi Perkembangan*. 2023. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=S03HEAAAQBAJ>
- [14] A. P. Nalle and K. Margiani, "Pentingnya Deteksi Dini Tumbuh Kembang (DDTK) Anak Berdasarkan Persepsi Orang Tua di Posyandu Desa Bijeli, Kecamatan Noemuti, Kabupaten Timor Tengah Utara (TTU)," *Haumeni J. Educ.*, vol. 2, no. 1, pp. 127–134, 2022, doi: 10.35508/haumeni.v2i1.7262.
- [15] H. H. Handika, T. Zubaidah, and R. Witarasa, "Analisis Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget dan Implikasinya dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar," *Didakt. J. Pendidik. dan Ilmu Pengetah.*, vol. 22, no. 2, p. 124, 2022, doi: 10.30651/didaktis.v22i2.11685.
- [16] Suparyanto dan Rosad, "Pengembangan Bahasa Anak," *Suparyanto dan Rosad*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [17] A. L. Harianja, R. Siregar, and J. N. Lubis, "Upaya Meningkatkan Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia Dini melalui Bermain Peran," *J. Obs. J. Pendidik. Anak Usia Dini*, vol. 7, no. 4, pp.

- 4871–4880, 2023, doi: 10.31004/obsesi.v7i4.5159.
- [18] E. D. Tarkus *et al.*, “Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh,” vol. 15, no. 2, pp. 137–144, 2020.
- [19] J. Wira and G. Putra, “Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning Edisi 1.4,” vol. 4, pp. 45–46, 2014.
- [20] F. A. D. Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, Muhammad Fathony Akbar, “Metode-metode Klasifikasi,” *Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 134, 2018.
- [21] K. Sahoo, A. K. Samal, J. Pramanik, and S. K. Pani, “Exploratory Data Analysis using Python,” no. July 2020, 2019, doi: 10.35940/ijitee.L3591.1081219.
- [22] Lutfia Afifah, “Lutfia Afifah, Pengarang di IlmudataPy.” [Online]. Available: <https://ilmudatapy.com/author/lutfia-afifah/>
- [23] F. A. Muttaqin and A. M. Bachtiar, “IMPLEMENTASI TEKS MINING PADA APLIKASI PENGAWASAN PENGGUNAAN INTERNET ANAK " DODO KIDS BROWSER " Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)”.
- [24] A. Z. Macfud, A. P. Kusuma, and W. D. Puspitasari, “ANALISIS ALGORITMA NAIVE BAYES CLASSIFIER (NBC),” vol. 7, no. 1, pp. 87–94, 2023.
- [25] S. A. Lazuardi, “Teknik Encoding,” pp. 1–10.
- [26] H. Academy, “Belajar Data Science - Mengubah Data Ke Numberi,” 2023. https://youtu.be/S5L2IPxOb9k?si=WZM8m3wh_WM20rdK

- [27] V. Ariyani, P. Putri, A. Budi, and D. Eridani, "PERBANDINGAN KINERJA ALGORITME NAÏVE BAYES DAN K- NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK PREDIKSI HARGA RUMAH," no. 4, 2022.
- [28] S. A. Gilis, "Data Splitting." <https://www.techtarget.com/searchenterpriseai/definition/data-splitting>
- [29] 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.
- [30] L. Mardiana, D. Kusnandar, and N. Satyahadewi, "ANALISIS DISKRIMINAN DENGAN K FOLD CROSS VALIDATION UNTUK KLASIFIKASI KUALITAS AIR DI KOTA PONTIANAK," vol. 11, no. 1, pp. 97–102, 2022.
- [31] M. Rouse, "Data Modelling," 2021. <https://www.linkedin.com/pulse/data-modeling-margaret-rouse/>
- [32] I. Cholissodin and A. A. Soebroto, "AI , MACHINE LEARNING & DEEP LEARNING (Teori & Implementasi)," no. July 2019, 2021.
- [33] M. K. Dahouda and I. Joe, "A Deep-Learned Embedding Technique for Categorical Features Encoding," *IEEE Access*, vol. 9, pp. 114381–114391, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3104357.
- [34] D. Efriyani, F. Panjaitan, M. Akbar, and A. R. Mukti, "Klasifikasi malware dengan recurrent neural network," pp. 423–430.
- [35] I. Oktanisa *et al.*, "PERBANDINGAN TEKNIK KLASIFIKASI DALAM DATA MINING UNTUK BANK A COMPARISON OF CLASSIFICATION TECHNIQUES IN DATA MINING FOR," vol. 5, no. 5, pp. 567–

- 576, 2018, doi: 10.25126/jtiik20185958.
- [36] I. Teknologi and T. Eksplorasi, "Analisis Data Eksplorasi menggunakan Python," 2019.
- [37] D. Berrar, "Cross-Validation Cross-validation," no. April, pp. 0–8, 2019, doi: 10.1016/B978-0-12-809633-8.20349-X.
- [38] P. Studi and I. Gizi, "TUMBUH KEMBANG ANAK USIA 0-5 TAHUN," vol. 1, no. 2, pp. 83–89, 2019.
- [39] P. K. C, K. Pinaryanto, R. A. Nugroho, and J. Basilius, "Klasifikasi Gizi Balita Menggunakan Metode," 2021.
- [40] R. Kusumaningrum, T. A. Indihatmo, S. R. Juwita, and F. Alfi, "ilmu Benchmarking Algoritma Multi Kelas untuk Mengklasifikasikan Dokumen Terkait Stunting," 2020.
- [41] K. Ambili and P. Afsar, "Model Prediksi Analisis Perkembangan Anak dengan Naive Bayes dan Decision Tree Fusion Technique – NB Tree".
- [42] K. K. Kishore, U. Teknologi, J. Nehru, P. Tinggi, and T. Bvc, "Prediksi malnutrisi pada bayi baru lahir menggunakan teknik machine learning," 2023.
- [43] A. Baik and G. Menggunakan, "Memprediksi Obesitas Anak Berdasarkan Data Kunjungan," 2023.
- [44] T. Alia, "Pendampingan Orang Tua pada Anak Usia Dini dalam Penggunaan Teknologi Digital," pp. 65–78.
- [45] R. Kusumaningrum, T. A. Indihatmoko, S. R. Juwita, and A. F. Hanifah, "applied sciences Benchmarking of Multi-Class Algorithms for Classifying Documents Related to Stunting," 2020.

- [46] P. K. Mondal, K. H. Foyosal, B. A. Norman, and L. S. Gittner, "Predicting Childhood Obesity Based on Single and Multiple Well-Child Visit Data Using Machine Learning Classifiers," 2023.
- [47] K. Ambili, P. Afsar, and M. Tech, "A Prediction Model for Child Development Analysis using Naive Bayes and Decision Tree Fusion Technique – NB Tree," pp. 402–407, 2016.
- [48] J. Sihombing, "Klasifikasi Data Antropometri Individu Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier," vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [49] S. Di and S. Kademangan, "Penerapan algoritma c4.5 untuk prediksi minat penjurusan siswa di smkn 1 kademangan," vol. 6, no. 2, pp. 893–900, 2022.
- [50] J. Shin, Y. Uchida, A. M. Hasan, and A. Megumi, "applied sciences Important Features Selection and Classification of Adult and Child from Handwriting Using Machine Learning Methods," 2022.
- [51] Y. M. Kim and Y. Son, "applied sciences Classification of Children ' s Sitting Postures Using Machine Learning Algorithms," 2018, doi: 10.3390/app8081280.
- [52] C. Author and I. Pendahuluan, "Pengenalan Sistem Deteksi Objek untuk Anak Usia Dini Menggunakan Pemrograman Python," vol. 6, pp. 664–673, 2022.
- [53] K. Pinaryanto, R. A. Nugroho, and Y. Basilius, "Classification of Toddler Nutrition Using C4 . 5 Decision Tree Method," vol. 3, no. 1, pp. 131–142, 2021.
- [54] J. Bansod and T. Vaz, "Prediksi Perkembangan Anak dengan Data Mining Mendekati," vol. 177, no. 44, pp. 13–17, 2020.
- [55] J. Bansod and T. Vaz, "Prediction of Child Development using Data Mining Approach," vol. 177,

- no. 44, pp. 13–17, 2020.
- [56] A. Sembiring, S. Rahman, D. Siregar, and M. Zen, “Analisis Perbandingan Akurasi Pre-Trained Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Kelompok Usia Pengunjung Rumah Sakit,” vol. 4, no. 2, pp. 515–521, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2913.
- [57] M. R. Abadi, S. Defiyanti, and N. Sulistiowati, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Klasifikasi Tumbuh,” vol. 8, no. 1, pp. 36–43, 2019.
- [58] I. M. Parapat and M. T. Furqon, “Penerapan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak,” vol. 2, no. 10, pp. 3163–3169, 2018.
- [59] R. Supriyadi, W. Gata, N. Maulidah, and A. Fauzi, “Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah,” vol. 13, no. 2, pp. 67–75, 2020.
- [60] P. D. A. N. Karakteristiknya, “No Title,” pp. 1–21.
- [61] N. Made, P. Wahyuni, L. Arida, A. Rahning, I. G. Ngurah, and A. Cahyadi, “Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Dalam Mengklasifikasikan Jenis Suara Berdasarkan Jangkauan Vokal,” vol. 11, no. 1, pp. 187–194, 2022.
- [62] F. Teknik and U. Wahid, “Prosiding SNST ke-11 Tahun 2021 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim 205,” pp. 205–211, 2021.
- [63] M. Topsis, “Clustering Bidang Keilmuan Menggunakan Kombinasi,” vol. 04, pp. 405–413, 2023.
- [64] F. Sodik, B. Dwi, and I. Kharisudin, “Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Learning pada Data Bank Customers Menggunakan Python,” vol. 3, pp. 689–694, 2020.
- [65] K. K. Konsumen, “1) 2) 1),” pp. 49–55.