

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliah, W., Kurniawan, I., Baydhowi, M., & Haryati, T. (2021). Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 1–9.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Arora, A. (2022, April). 8 Unique Machine Learning Interview Questions about DBSCAN. Analytics Arora.
- Arviana, G. N. (2022, November). *Decision Tree: Pengertian, Plus Minus, dan Cara Membuatnya*.
- Dewi, L. A. (2023). *KLASIFIKASI MACHINE LEARNING UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT JANTUNG DENGAN ALGORITMA K-NN, DECISION TREE DAN RANDOM FOREST*. 1–14.
- Dutt, S., Chandramouli, S., & Das, A. K. (2022). *MACHINE LEARNING*.
- Elfaladonna, F., & Rahmadani, A. (2019). ANALISA METODE CLASSIFICATION-DECISSION TREE DAN ALGORITMA C.45 UNTUK MEMREDIKSI PENYAKIT DIABETES DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER. *SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY JOURNAL*, 2(1), 1–8.
- Elwirahardja, G. N., Suparyanto, T., & Pardamean, B. (2023). *Pengenalan Konsep Machine Learning Untuk Pemula*.
- Gunawan, M. I., Sugiarto, D., & Mardianto, I. (2020). Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika*, 6(3), 1–5.
- Hutabri, E., & Putri, D. (2022). Augmented Reality Pengenalan Negara-Negara di Asean Berbasis Android. *COMASIE*, 1–8.
- ID, I. D. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. UR PRESS.
- Jain, K. (2021, May). *K-Means Clustering- Unsupervised Machine Learning Algorithm*. Linkedn.
- Jasaputra, D. K., & Sentosa, S. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN BIOMEDIS* (2nd ed.).
- Karo, I. M. K., & Hendriyana. (2022). KLASIFIKASI PENDERITA DIABETES MENGGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING DAN Z-SCORE. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 8(2), 1–6.

- Kılıç, İ. (2023, September). *Unsupervised Learning: Clustering with K-Means and Hierarchical Clustering*. Medium.
- Kurniawan, E., Faisal, M. R., & Tasripin, J. (2024). *BELAJAR ASP.NET WEB API DENGAN .NET 8 DAN VISUAL STUDIO CODE*.
- Maulud, D. H., & Abdulazeez, A. M. (2020). A Review on Linear Regression Comprehensive in Machine Learning. *JOURNAL OF APPLIED SCIENCE AND TECHNOLOGY TRENDS*, 1(2), 1–8.
- Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4.5 Untuk Prediksi Penderita Diabetes. *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 13(1), 1–15.
- Pratama, A., Nurcahyo, A. C., & Firgia, L. (2023). Penerapan Machine Learning dengan Algoritma Logistik Regresi untuk Memprediksi Diabetes. *SEMINAR NASIONAL CORISINDO*, 1–6.
- Purwono, Wirasto, A., & Nisa, K. (2021). Komparasi Algoritma Machine Learning Untuk Klasifikasi Kelompok Obat. *JURNAL SISFOTENIKA*, 11(2), 1–12.
- Ramadhan, D., Dwilestari, G., Dana, R. D., Ajiz, A., & Kaslani. (2022). Clustering Data Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode K-Means. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 7(1), 1–9.
- Rezki, S. M. (2021, July). *Begini Konsep dan Cara Kerja Algoritma Machine Learning*.
- Saru, S., & Subashree, S. (2019). ANALYSIS AND PREDICTION OF DIABETES USING MACHINE LEARNING. *International Journal of Emerging Technology and Innovative Engineering*, 5(4), 1–9.
- Sulastri, S. M. K. (2022). *PERAWATAN DIABETES MELITUS* (Vol. 1). Trans Info Media, Jakarta.
- Sumpena. (2021). *MANCHINE LEARNING KLASIFIKASI PENDUDUK MISKIN WILAYAH DESA TARAJAU KABUPATEN TASIKMALAYA DENGAN MENGGUNAKAN SUPPORT VEKTOR MACHINE*. 1–136.
- Sunanto, & Falah, G. (2022). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMBUAT MODEL PREDIKSI PASIEN YANG MENGIDAP PENYAKIT DIABETES. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 1–9.
- Supriyadi, R., Gata, W., Maulidah, N., & Fauzi, A. (2020). Penerapan Algoritma Random Forest Untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN BISNIS*, 13(2), 1–9.
- Taufiq, Hasmin, E., Susanto, C., & Aryasa, K. (2022). Sistem Pakar Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode K-NN Berbasis Android. *COGITO Smart Journal*, 8(2), 1–12.

- Trivusi. (2022, July). *Penjelasan Lengkap Algoritma Support Vector Machine (SVM)*.
- Trivusi. (2023, September). *Yuk Kenali Apa itu Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN)*.
- UNhelkar, B. (2019). *SOFTWARE ENGINEERING WITH UML*. CRC Press.
- Urfah. (2021). *Mengenal Machine Learning*. Datalearnsz47.
- Yunus, M., & Pratiwi, N. K. A. (2023). Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) di Puskesmas Cakranegara. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(2), 1–11.
- Zulkarnain, M. A., Raharjo, M. F., & Olivya, M. (2020). Perancangan Aplikasi Chatbot Sebagai Media E-Learning Bagi Siswa. *Elektron Jurnal Ilmiah*, 12(2), 1–8.