

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., 2017. Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*.
- Anggoro, D. A. & Supriyanti, W., 2019. Improving accuracy by applying Z-score normalization in linear regression and polynomial regression model for real estate data. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 7(11), pp. 549-555.
- Aristoteles, 2018. KORELASI UMUR DAN JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI EMERGENCY CENTER UNIT RUMAH SAKIT ISLAM SITI KHADIJAH PALEMBANG 2017. *Indonesia Jurnal Perawat*, Volume 3, pp. 9-16.
- Aziz, N. C., 2021. *Implementasi Algoritma KNN untuk Memprediksi Potensi Penyakit Jantung dengan Python Flask*. Surakarta, s.n.
- Azzahra, A. A., 2020. Implementasi Algoritma Single Moving Average Pada Sistem Informasi Penjualan Untuk Menentukan Stok Barang di Minimus Skateshop Bandung.
- Baharuddin, M. M., T. H. & H. A., 2019. ANALISIS PERFORMA METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK IDENTIFIKASI JENIS KACA. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Volume 11, pp. 270-274.
- Batubara, J., 2017. Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling. *Jurnal Fokus Konseling*, Volume 3, pp. 95-107.
- Chang, W. et al., 2019. A Machine-Learning-Based Prediction Method for Hypertension Outcomes Based on Medical Data. *Diagnostics*.
- Danades, A., Pratama, D., Anggraini, D. & Anggriani, D., 2016. Comparison of Accuracy Level K-Nearest Neighbor Algorithm and Support Vector Machine Algorithm in Classification Water Quality Status. *2016 IEEE 6th International Conference on System Engineering and Technology (ICSET)*, pp. 137-141.
- Fedoriano, 2021. Stroke Prediction Dataset.
- Garcia, Candelo-Becerra, J. E. & Hoyos, 2019. Quality and Defect Inspection of Green Coffee Beans Using a Computer Vision System. *Applied Sciences* 9.
- Gunawan, D., 2016. Evaluasi Performa Pemecahan Database dengan Metode Klasifikasi Pada Data Preprocessing Data mining. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, pp. 10-13.
- Handy & Susilo, J., 2014. APLIKASI PENGUJIAN WHITE-BOX IBII ONLINE JUDGE. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, pp. 56-68.

- Harani, N. H. & Hasanah, M., 2020. *Deteksi Objek dan Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Indonesia Berbasis Python*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Jena, B., Mohanty, A. & Mohanty, S. K., 2020. Gender Recognition of Speech Signal using KNN and SVM. *International Conference on IoT based Control Networks and Intelligent Systems (ICICNIS 2020)*, pp. 548-557.
- Jumeilah, F. S., 2017. Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI*, 01(01), pp. 19-25.
- Kasim, A. A. & Sudarsono, M., 2019. Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Klasifikasi Ekonomi Penduduk Penerima Bantuan Pemerintah di Kecamatan Simpang Raya Sulawesi Tengah. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIK) 2019*, pp. 568-573.
- Khateeb, N. & Usman, M., 2017. Efficient Heart Disease Prediction System using K-Nearest neighbor Classification Technique. *Proceedings of The International Conference on Big Data and Internet of Thing*, pp. 21-26.
- LaFreniere, D., Zulkernine, F., Barber, D. & Martin, K., 2016. Using Machine Learning to Predict Hypertension from a Clinical Dataset. *IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI)*, 6-9 Desember.
- Leha, A. et al., 2019. A Machine Learning Approach for The Prediction of Pulmonary Hypertension. *PLOS ONE*, % Oktober.
- Maliha, S. K. et al., 2019. Cancer Disease Prediction Using Naive Bayes, K-Nearest Neighbor, dan J48 Algorithm. *10th ICCCNT 2019*.
- Manampiring, H., 2015. *The Alpha Girl's Guide*. Indonesia: GagasMedia.
- Mushtaq, Z., Yaqub, A., Sani, S. & Khalid, A., 2019. Effective K-Nearest Neighbor Classifications for Wisconsin Breast Cancer Data Sets. *Journal of The Chinese Institute of Engineers*, pp. 1-13.
- Mustakim, M. & Oktaviani, G., 2016. ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR CLASSIFICATION SEBAGAI SISTEM PREDIKSI PREDIKAT PRESTASI MAHASISWA. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*.
- Ningrum, H. C. S., 2018. PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) LINEAR, RADIAL BASIS FUNCTION (RBF), DAN POLINOMIAL KERNEL DALAM KLASIFIKASI BIDANG STUDI LANJUT PILIHAN ALUMNI UII. *Tugas Akhir*, pp. 1-76.
- Pratiwi, A., 2017. Implementasi Algoritma Rot Dan Subtitusional Block Cipher Dalam Mengamankan Data. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, Volume 2, pp. 73-79.

Rana, C., Chitre, N., Poyekar, B. & Bide, P., 2021. Stroke Prediction Using Smote-Tomek and Neural Network. *2021 12th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*.

Rivki, M. & Bachtiar, A. M., 2017. IMPLEMENTASI ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DALAM PENGLASIFIKASIAN FOLLOWER TWITTER YANG MENGGUNAKAN BAHASA INDONESIA. *Jurnal Sistem Informasi*, pp. 31-37.

Sailasya, G. & Kumari, G. L. A., 2021. Analyzing the Performance of Stroke Prediction using ML Classification Algorithms. *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*.

Schaeffer, D. & Maddix, T., 2020. Exploring Support Vector Machine Acceleration with Vitis. *AI - Machine Learning, Automotive, Introductory Tutorials, Ultra96 Vitis*.

Sutoyo, E. & Almaarif, A., 2020. Educational Data Mining untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritme Naïve Bayes Classifier. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 4(1), pp. 95-101.

Tyas, E. S. & Mukhofi, L., 2016. Pengaruh Pemberian Sari Kedelai Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di RW 01 Desa Sukodono Kecamatan Pujer Bondowoso. *Medical Jurnal of Al Qodiri*, pp. 1-8.

Udayakumar, N. et al., 2019. MALWARE CATEGORY PREDICTION USING KNN AND SVM CLASSIFIERS. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 10(02), pp. 787-797.

Winta, A. E., Setiyorini, E. & Wulandari, N. A., 2018. HUBUNGAN KADAR GULA DARAH DENGAN TEKANAN. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Volume 5, pp. 163-171.

Yulnefia, 2020. HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI POLI USILA PUSKESMAS RAWAT INAP SIMPANG TIGA KOTA PEKANBARU. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, Volume 3, pp. 69-75.

Zailani, A. U., Perdananto, A., Nurjaya, N. & Sholihin, S., 2020. PENGENALAN SEJAK DINI SISWA SMP TENTANG MACHINE LEARNING UNTUK KLASIFIKASI GAMBAR DALAM MENGHADAPI REVOLUSI 4.0. *KOMMAS*, 1(1).

Zed, M., 2014. *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.