

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, Y., Zainal, R. I., & Afriyudi, A. (2019). Perbandingan Metode Backpropagation dan Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Menggali Potensi Mahasiswa Baru di STMIK PalComTech. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 294–301. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.387>
- Arnita, Sinaga, M. S., & Elmanani. (2019). Classification and diagnosis of diabetic with neural network algorithm learning vector quantization (LVQ). *Journal of Physics: Conference Series*, 1188(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1188/1/012091>
- Bao, Y., Ke, B., Li, B., Yu, Y. J., & Zhang, J. (2020). Detecting Accounting Fraud in Publicly Traded U.S. Firms Using a Machine Learning Approach. *Journal of Accounting Research*, 58(1), 199–235. <https://doi.org/10.1111/1475-679X.12292>
- Chen, H., Liu, S., Magomedov, R. M., & Davidyants, A. A. (2021). Optimization of inflow performance relationship curves for an oil reservoir by genetic algorithm coupled with artificial neural-intelligence networks. *Energy Reports*, 7, 3116–3124. <https://doi.org/10.1016/j.egy.2021.05.028>
- Faisal, M. R., & Nugrahadhi, D. T. (2019). Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R. In *Katalog dalam Terbitan (KDT) Perpustakaan Nasional Republik Indonesia ISBN: 978-602-0950-59-4*.
- Fausset, L. (1994). Fundamentals of Neural Network: Architecture, Algorithm, and Application. *IEEE Transactions on Computers*, C-18(6), 572. <https://doi.org/10.1109/T-C.1969.222718>
- Jannah, M., & Humaira, N. (2019). Implementasi Metode Euclidean Distance Untuk Ekstraksi Fitur Jarak Pada Citra Skeleton. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(2), 134–139. <https://doi.org/10.35760/ik.2019.v24i2.2368>
- Karisma, E. D., Nurlaili, A. L., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Nasional, U. P. (2021). *Equivalence Partitioning Pada Layanan Aspirasi*. 2(2), 275–281.
- Koklu, M., & Ozkan, I. A. (2020). Multiclass classification of dry beans using

- computer vision and machine learning techniques. *Computers and Electronics in Agriculture*, 174, 105507. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105507>
- Kurniawan, B. (2020). Korelasi Motivasi Berprestasi Terhadap Indeks Prestasi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 124–129. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.176>
- Lesnussa, Y. A., Sinay, L. J., & Idah, M. R. (2017). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Ambon. *Jurnal Matematika Integratif*, 13(2), 63. <https://doi.org/10.24198/jmi.v13.n2.11811.63-72>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Nugraha, H. (2020). Analisis perbandingan pada metode penghitungan jarak antar data pada algoritma k-nn dan lvq untuk klasifikasi data. *NASKAH PUBLIKASI ANALISIS*.
- Nugraheny, D. (2017). Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Principal Component Analysis). *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 21. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v7i2.145>
- Nurdiana, O., Jumadi, J., & Nursantika, D. (2016). Perbandingan Metode Cosine Similarity Dengan Metode Jaccard Similarity Pada Aplikasi Pencarian Terjemah Al-Qur'an Dalam Bahasa Indonesia. *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.12>
- Pulunga, A. F. (2019). Analisis Kinerja Bray Curtis Distance Canberra Distance Dan Euclidean Distance Pada Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Runge, J., & Zmeureanu, R. (2019). Forecasting energy use in buildings using artificial neural networks: A review. *Energies*, 12(17). <https://doi.org/10.3390/en12173254>
- Sarosa, M., Malang, P. N., Mahfudi, I., & Malang, P. N. (2022). *Penghitung Skor*

- Tembak Otomatis menggunakan Metode Background Substraction dan Euclidean Distance. April.* <https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.51265>
- Shaleh, I. A., Yogi, J. P., Pirdaus, P., Syawal, R., & Saifudin, A. (2021). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(1), 38. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.8960>
- Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 45–48. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Tawakal, F., & Azkiya, A. (2020). Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3), 56. <https://doi.org/10.14421/jiska.2020.43-07>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Tomasouw, B. P., Aulele, S. N., & Rijoly, M. E. (2021). Penerapan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mendeteksi Penyalahgunaan Narkoba. *Contemporary Mathematics and Applications (ConMathA)*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.20473/conmatha.v3i1.26940>
- Trianto, R. B., Triyono, A., & Arum, D. M. P. (2021). Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dengan Cosine Similarity untuk Prediksi Serangan Firewall pada Jaringan Komputer. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(4), 672–679. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i4.12680>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.
- Vashistha, R., & Nagar, S. (2017). *An intelligent system for clustering using hybridization of distance function in learning vector quantization algorithm.*

<https://doi.org/10.1109/ICECCT.2017.8117856>

Wahid, D. H., & SN, A. (2016). Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 10(2), 207. <https://doi.org/10.22146/ijccs.16625>

Zheng, Y., Ye, X., & Wu, T. (2021). *Using an Optimized Learning Vector Quantization- (LVQ-) Based Neural Network in Accounting Fraud Recognition. 2021.*