

DAFTAR PUSTAKA

- Kusnadi, Y., & Putri, M. S. (2021). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah (Studi Kasus : Desa Ciomas Bogor). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(1), 17–24. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.498>
- Nursia, A., Ramdhan, W., & Kifti, W. M. (2022). Analisis Kelayakan Penerima Bantuan Covid-19 Menggunakan Metode K – Means. 3(4), 574–583. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1399>
- Rady Putra, L. G., & Anggrawan, A. (2021). Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode K-Means. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(1), 205–214. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1554>
- Nurdin., & Dewi Astika. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang dengan Menggunakan Metode Apriori pada Supermarket Sejahtera Lhoksumawe. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4, 77–80.
- Aji, S. A. P., Oktavianto, H., & A'yun, Q. (2020). Klasifikasi Penerima Bantuan Dana Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor) (Studi Kasus : Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember).
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Firasari, E., Khultsum, U., Winnarto, M. N., & Risnandar, R. (2020). Kombinasi K-NN dan Gradient Boosted Trees untuk Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1231. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813087>
- Hasanah, R. L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F. F., & Gata, W. (2019). Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.25>
- Khairi, A., Ghozali, A. F., & Hidayah, A. D. N. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Masyarakat Pra-Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 2(3), 319–323. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v2i3.2878>
- Sistem, J., Bisnis, I., & Kupang, S. U. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM Sumarlin STIKOM Uyelindo Kupang. 01, 52–62.

- Yani, S., Jumeilah, F. S., & Kadafi, M. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Menentukan Kelayakan Keluarga Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus: Kelurahan Karya Jaya). *Journal of Information Technology Ampera*, 1(2), 75–87. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issue2.year2020.page75-87>
- Aji, S. A. P., Oktavianto, H., & A'yun, Q. (2020). *Klasifikasi Penerima Bantuan Dana Desa Menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor) (Studi Kasus: Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember)*.
- Ballerini, L., Fisher, R. B., Aldridge, B., & Rees, J. (2013). A color and texture based hierarchical K-NN approach to the classification of non-melanoma skin lesions. *Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics*, 6, 63–86. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5389-1_4
- Chen, Z., Zhou, L. J., Li, X. Da, Zhang, J. N., & Huo, W. J. (2020). The Lao text classification method based on KNN. *Procedia Computer Science*, 166, 523–528. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.02.053>
- Firasari, E., Khultsum, U., Winnarto, M. N., & Risnandar, R. (2020). Kombinasi K-NN dan Gradient Boosted Trees untuk Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1231. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813087>
- Hasanah, R. L., Hasan, M., Pangesti, W. E., Wati, F. F., & Gata, W. (2019). Klasifikasi Penerima Dana Bantuan Desa Menggunakan Metode Knn (K-Nearest Neighbor). *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.25>
- Hu, J., Gingrich, D., & Sentosa, A. (2008). A k-nearest neighbor approach for user authentication through biometric keystroke dynamics. *IEEE International Conference on Communications*, 1556–1560. <https://doi.org/10.1109/ICC.2008.301>
- Khairi, A., Ghozali, A. F., & Hidayah, A. D. N. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Masyarakat Pra-Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 2(3), 319–323.

- Putri, H., Purnamasari, A. I., Dikananda, A. R., Nurdiawan, O., & Anwar, S. (2021). Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN. *Building of Informatics*,
- Nurdin, Fahrozi, Ula, Muthammil, Muthmainnah. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Tanah Yang Sesuai Untuk Tanaman Pangan Menggunakan Metode Smarter Dan Saw. 22(1), 217–230.