

Daftar Pustaka

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, P.137
- Adawiyah, Rabiatur, and Efani Desi. 2023. "Metode *K-Nearest Neighbors* (KNN) Dalam Kelayakan Penerima Bantuan Sosial Berbasis Web." *Jurnal Rekayasa Sistem (JUREKSI)*, 1 (3): 1014–26.
- Ali, M., & Aminah, S. (2018). *K-Nearest Neighbors* (KNN) Algorithm in Data Mining and Its Application. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 6(2), 65-78.
- Arhami M, Nasir M. *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2020.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bogor. (2023). *Laporan Statistik Tahunan*. BPS. (2020). *Statistik Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Chaudhuri, A. B. (2020). *Flowchart and Algorithm Basics*. Mercury Learning and Information.
- Cover, T. & Hart, P. (1967). Nearest neighbor pattern classification. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1), 21-27.
- Fauzan, Muhammad, Siska Kurnia Gusti, Jasril Jasril, and Pizaini Pizaini. 2023. "Penerapan Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Pangkalan Sesai Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbors* ." *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 5 (1): 1.
- Firasari, Elly, Umi Khultsum, Monikka Nur Winnarto, and Risnandar Risnandar. 2020. "Kombinasi K-NN Dan Gradient Boosted Trees Untuk Klasifikasi Penerima Program Bantuan Sosial." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7 (6): 1231.
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep Learning*. MIT Press.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concepts, Models and Techniques*, New York: Springer_Verlag
- Guritno, S., Sudaryono, & Rahardja, U. 2011. *Theory and Application of IT Research Metode Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI Offset.
- Iman, Mohammad Fathor, Firman Santoso, and Lukman Fakhri Lidimilah. 2024. "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD)

- Dengan Metode KNN Pada Desa Ketowan." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8 (2): 1251–60.
- Iman, Mohammad Fathor, Firman Santoso, and Lukman Fakhri Lidimilah. 2024. "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Langsung Tunai Dana Desa (BLT-DD) Dengan Metode KNN Pada Desa Ketowan." *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8 (2): 1251–60.
- Jogiyanto. (2008). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis (hal. 156). Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2020). Pedoman Umum Program Keluarga Harapan (PKH).
- Kementerian Sosial Republik Indonesia. (2023). Laporan Tahunan Program Keluarga Harapan (PKH).
- Khairina, N., Tri Saputra Sibarani, T., Muliono, R., Sembiring, Z., & Muhathir. (2022). Identification of Pneumonia using The *K-Nearest Neighbor* s Method using HOG Feature Extraction. *JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering)*, 5(January). <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jite>
- Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13-21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Nofriansyah, D. (2014). Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish
- Pahrudin, Pajar, and Kusno Harianto. 2022. "Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Warga Penerima Bantuan Sosial." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4 (3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2276>.
- Prasetya, C. S. D. (2017). Sistem Rekomendasi Pada E-Commerce Menggunakan *K-Nearest Neighbors*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 194. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201743392>
- Prasetyo Eko. 2014. DATA MINING - Mengolah data menjadi informasi menggunakan matlab. Andi, Yogyakarta.
- Pressman, R.S. (2010), Software Engineering : a practitioner's approach, McGraw- Hill, New York, 68.
- Safitri, Novi, Dadan Kusnandar, and Shantika Martha. 2023. "IMPLEMENTASI ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DENGAN NORMALISASI Z-SCORE DALAM KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN SOSIAL DESA SERUNAI." *Bimaster* :

Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya, 13 (1).
<https://doi.org/10.26418/bbimst.v13i1.74063>.

- Sari, Susi Indah, Andik Adi Suryanto, and Andy Haryoko. 2024. "Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai Dengan Menggunakan Metode Knn (*K-Nearest Neighbor*)." *Curtina*, 5 (1): 10–21.
- Setiawan, E., & Nasution, A. (2019). *Machine Learning dalam Implementasi Program Sosial*. Jakarta: Pustaka Media.
- Sinaga, Y. P., & Putri, D. (2021). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Mengurangi Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 25(1), 56-68.
- Suci, Wulan, Nining, and Fadhil M. Basysyar. 2022. "Klasifikasi Data Bantuan Sosial Pada Desa Sindangpano Dengan Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbors*." *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 5 (2): 167–74.
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif*. Bandung.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, E. (2009). *Kebijakan Sosial sebagai Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Syajida, Hanna, Ade Irma Purnamasari, and Tati Suprpti. 2024. "KLASIFIKASI PENERIMA BANTUAN BPNT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8 (1): 608–14.
- Universitas Gadjah Mada. (2022). Penerapan Algoritma *K-Nearest Neighbors* (KNN) dalam Pengelolaan Data Sosial.
- Vulandari RT. *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media; 2017.
- Yohana Sicke Fuansah, Hetty Meileni, Leni Novianti. 2023. "Implementasi Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Menentukan Klasifikasi Status Ekonomi Penerima Bantuan." *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*. Zenodo.
<https://doi.org/10.5281/ZENODO.10072287>.