

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Dewi, M., Yuliwati, Khoiri, A., & Erliana, C. I. (2020). *Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis*. Sefa Bumi Persada.
- Abdullah, D., Meilyana, Kahar, M. S., Bunyamin, & Erliana, C. I. (2001). *Penerapan Metode Data Envelopment Analysis Untuk Pengukuran Kinerja Pendidikan Sekolah Menengah Atas Negeri*.
- Agustina, D., Sucipto, C., & Djatmiko, T. (2023). Implementasi Pengelolaan Zakat pada Program Beasnantri di Lembaga Baznas Kabupaten Purwakarta Jawa Barat. *JAMMIAH (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah)*, 3(1), 96–108. <https://doi.org/10.37726/jammiah.v3i1.479>
- 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 Kabupate Jember)*.
- Ar Razi. (2022). *Klasifikasi Penerima Beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) Di Universitas Malikussaleh Menggunakan Algoritma Knn (K-Nearest Neighbors)*.
- Astuti, F., Candra, R. M., Agustian, S., & Ramadhani, S. (2022). Klasifikasi Sentimen Masyarakat Terhadap Pemerintah Terkait Penerapan Kebijakan New Normal Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(3), 531–538. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i3.4455>
- Azlina Putri, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Central Brastagi Utama). *Media Online*, 1(6), 354–361. <https://djournals.com/resolusi>
- Cholil, S. R., Handayani, T., Prathivi, R., & Ardianita, T. (2021). Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/ijcit.v6i2.10438>
- 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>

- Fikry, M., Adek, R. T., Fadlisyah, Nurdin, Hamdhana, D., & Qamal, M. (2020). *Data Mining for Processing of Research and Community Service by Lecturer Using Decision Tree Method*.
- Firasari, E., Khultsum, U., Winnarto, M. N., & Risnandar. (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>
- Hammi, M. M., Latipah, & Muchayan, A. (2022). IMPLEMENTASI TOPSIS PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BANTUAN DANA PENDIDIKAN SANTRI. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(2), 108–121. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i2.2281>
- Harminingtyas, R. (2014). *ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG* (Vol. 6).
- Jaman, J. H., & Fahlevi, S. A. (2019). *Klasifikasi Calon Mahasiswa Bidikmisi dengan Algoritma K-Nearest Neighbor*.
- Julaiha, S., Bettiza, M., & Purnamasari, D. A. (n.d.). *PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK KLASIFIKASI CALON PENERIMA BIDIKMISI (STUDI KASUS: UNIVERSITAS MARITIM RAJA ALI HAJI)*.
- 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>
- Koda, A., Rahayu, P., Pratama, A., Rafly, A., & Kaslani. (2022). Penentuan Bonus Karyawan Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 4(1), 14–20. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.115>
- Lariska, R., Ramlah, & Moeis, D. (2022). PENERAPAN METODE TOPSIS DALAM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN DANA DESA BANTUAN LANGSUNG TUNAI. *Jurnal Sistem Informasi SIBerPro*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.56708/siberpro.v7i1.321>
- Lestandy, M., & Syafa'ah, L. (2020). PREDIKSI KASUS AKTIF COVID-19 MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS. *Chinese Journal of Epidemiology*, 41(2), 145–151. <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-6450.2020.02.003>

- Mardi, Y. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muhammad Nur, M., & Husna, A. (2021). *ANALISIS EFEKTIVITAS PENERIMAAN ZAKAT UNTUK PENDIDIKAN DARI BAITUL MAL ACEH UTARA (STUDI KASUS DI DAYAH DARUL MU'ARRIF AL-AZIZIYAH)*. 4(10). <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/el-amwal>
- Noviana, D., Susanti, Y., & Susanto, I. (2019). *ANALISIS REKOMENDASI PENERIMA BEASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DAN ALGORITMA C4.5*.
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). *ANALISA PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA C4.5 DAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA* (Vol. 17, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Rizal. (2021). KLASIFIKASI BERITA OLAHRAGA PADA PORTAL BERITA ONLINE DENGAN METODE K-NEAREST NEIGHBOUR (KNN) DAN LEVENSHTTEIN DISTANCE. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0, 2(1), 365. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i1.3760>
- Sahroni, Q., & Lubis, D. J. (2023). Penerapan Metode TOPSIS Untuk Menentukan Penerima Bantuan Santri Kurang Mampu Pada Lembaga Pendidikan Islam Pondok Pesantren. *TeknoIS : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 13(2), 155–168. <https://doi.org/10.36350/jbs.v13i2.211>
- 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.issuue2.year2020.page75-87>
- Zulaifa Abidin, A., & Kurniawan, Y. I. (2019). *APLIKASI KLASIFIKASI PENERIMA KARTU INDONESIA SEHAT MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR*. 4(2).