

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Kristini and R. Hamidah, "Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita," *J. Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 15, no. 1, p. 24, 2020, doi: 10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28.
- [2] V. Febriyanti, H. S. Tambunan, I. S. Saragih, and ..., "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Kasus Penyakit Tuberculosis Paru Berdasarkan Provinsi," *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 450–456, 2020, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/194>
- [3] A. Heriyanto, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Stunting Pada Balita," *Publ. Ilm. Univ. Muhammadiyah Jember*, 2021.
- [4] K. Neighbor and A. Ariani, "Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis menggunakan," vol. 5, no. 1, pp. 978–979, 2019.
- [5] R. N. Saniy *et al.*, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi Penyakit Jantung," *E-Journal BIAStatistics*, vol. 4, no. 1, pp. 222–229, 2022, doi: 10.47065/josyc.v4i4.4071.
- [6] E. Qiudandra, R. Akram, and Novianda, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Osteoarthritis Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor," *Methodika J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–48, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika/article/view/59>
- [7] M. Safaat, A. Sahari, and D. Lusiyanti, "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengklasifikasi Jenis Penyakit Katarak," *J. Ilm. Mat. Dan Terap.*, vol. 17, no. 1, pp. 92–99, 2020, doi: 10.22487/2540766x.2020.v17.i1.15184.
- [8] R. Takdirillah, "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–46, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2081.
- [9] Y. M. Kristania and S. Listanto, "Implementasi Data Mining Terhadap Data Penjualan Dengan Algoritma Apriori Pada Pt. Duta Kencana Swaguna," *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, p. 364, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1973.
- [10] J. I. Komputer, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, and P. Alam, "K-NEAREST NEIGHBOR MENGGUNAKAN NORMALISASI Z-SCORE DAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI CUSTOMER," 2020.

- [11] M. F. I. Al-rizki, I. Widaningrum, and G. A. Buntoro, “Prediksi Penyebaran Penyakit TBC dengan Metode K-Means Clustering Menggunakan Aplikasi Rapidminer,” vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i1.2020.1-10.
- [12] Z. Neelsen, “Penyakit tuberkulosis paru merupakan penyakit infeksi yang menjadi masalah kesehatan pada masyarakat . infeksi yang disebabkan oleh bakteri seseorang yang terinfeksi . TB menginfeksi sedikit melengkung , tidak berspora dan tuberculosis kompleks , terdiri ,” vol. 9, no. 2, pp. 188–196, 2020, doi: 10.30644/rik.v8i2.381.
- [13] E. Prabowo and A. C. Fauzan, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Untuk Penentuan Kelayakan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik (PPA) Bagi Mahasiswa,” *Ilk. J. Comput. Sci. Appl. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 165–177, 2021, doi: 10.28926/ilkomnika.v3i2.296.
- [14] T. Rahmad Effendi, N. Fadillah, and P. Wajah, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah Secara Real Time menggunakan Metode Fisherface,” vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v4i2.2377.