

DAFTAR PUSTAKA

- Andanni, R. M. (2016). Perancangan Strategi Kampanye Bahaya Kanker Serviks Bagi Remaja Putri Usia 13-18 Tahun. <https://repository.its.ac.id/id/eprint/75601%0A>
- Arifin, S. S., Siregar, A. M., Ratna, A., & Mudzakir, T. Al. (2021). Klasifikasi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan Algoritma *Support Vector Machine (SVM)*. *Ciastech*, 521–528.
- Atthalla, I. N., Jovandy, A., & Habibie, H. (2018). Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Prosiding Annual Research Seminar*, 4(1), 978–979.
- Budiyantara, A., Irwansyah, I., Prengki, E., Pratama, P. A., & Wiliani, N. (2020). Komparasi Algoritma *Decision Tree*, *Naive Bayes* Dan *K-Nearest Neighbor* Untuk Memprediksi Mahasiswa Lulus Tepat Waktu. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 265–270. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1214>
- Carolina, A., & Ade, K. (2020). Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Fasilitas Kesehatan Provinsi Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(1), 27–38. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.1.153>
- Fiandra, Y. A., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan *International Classification Diseases (ICD-10)*. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 82–89. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i2.48>
- Habibie, E. Y. (2021). Penerapan Alogaritma *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Penyakit Liver.
- Hana, F. M. (2020). Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma *Decision Tree* C4.5. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 32–39. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.173>
- Handayani, I. (2019). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Disk Hernia Dan Spondylolisthesis Dalam Kolumna Vertebralis*. 1(2), 83–88.

<https://doi.org/10.12928/JASIEK.v13i2.xxxx>

- Handayanto, R. T., & Herlawati, H. (2020). Prediksi Kelas Jamak dengan *Deep Learning* Berbasis *Graphics Processing Units*. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 20(1), 67–76. <https://doi.org/10.31599/jki.v20i1.71>
- Hasran. (2020). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor*. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(1), 1–4.
- Izzulhaq, A. F., & Sulastri. (2020). Klasifikasi Penjualan Aplikasi Android Menggunakan Algoritma C4.5. *Proceeding SENDIU*, 72(6), 978–979.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Mardiah, M. (2019). Studi Literatur Predisposisi Dan Upaya Prevensi Keganasan Kanker Serviks Pada Wanita. *Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 1, 167–176. <https://doi.org/10.33859/psmumns.v0i1.39>
- Muhamad, M., Windarto, A. P., & Suhada, S. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Potensi Siswa *Drop Out*. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- Mulyati, S., Husein, S. M., & Ramdhan. (2020). Rancang Bangun Aplikasi *Data Mining* Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma KNN dan Metode *Euclidean Distance*. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4(1), 65–73.
- Najib, A., Nurcahyono, D., & Setiawan, R. P. P. (2019). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus (Dm) Menggunakan Algoritma C4.4. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 11(2), 47. <https://doi.org/10.46964/justti.v11i2.153>
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.
- Noviana, D., Susanti, Y., & Susanto, I. (2019). Analisis Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN) dan Algoritma C4.5. *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT*, 79–87.

- Nurasiah, A., & Marlina, M. T. (2018). Efektivitas Pelatihan Konseling Kesehatan Reproduksi Terhadap Peningkatan Kompetensi Kader Posyandu Dalam Pelayanan Konseling Pencegahan Kanker Serviks di Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 34–39. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.65>
- Nurjanah, S., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Penerapan Algoritma *K – Nearest Neighbor* (KNN) Untuk Klasifikasi Pencemaran Udara Di Kota Jakarta. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 71–76.
- P, D. R. S., Windarto, A. P., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2019). Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 593–597. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1665>
- Praningki, T., & Budi, I. (2018). Sistem Prediksi Penyakit Kanker Serviks Menggunakan CART, *Naive Bayes*, dan K-NN. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 83. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.100>
- Prihatmono, M. W., & Watratan, A. F. (2019). Implementasi Algoritma C4.5 Menggunakan *Python* Untuk Klasifikasi Kepuasan Konsumen. *Progres*, 49–55. <https://jurnal.stmikprofesional.ac.id/index.php/Progress/article/view/146/22>
- Sartika, D., & Yupianti, Y. (2020). Klasifikasi Penyakit Tiroid Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Hasanuddin Damrah Manna). *Rekayasa*, 13(1), 71–76. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5912>