

DAFTAR PUSTAKA

Pelaksanaan Aktifitas Fisik Pada Pasien Diabetes. 2, 53–57.

Asa, R. S. (2019). Identifikasi Penyaluran Zakat Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus di BAZNAS Kabupaten Agam). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(1), 50. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4048>

Ayudhitama, A. P., & Pujiyanto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema*, 6, 1–9.

Ente, D. R., Thamrin, S. A., Arifin, S., Kuswanto, H., & Andreza, A. (2020). Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.330>

Ferdiansyah, B., & Goeirmanto, L. (2020). Prediksi Loyalitas dalam Keterikatan Karyawan terhadap Perusahaan Menggunakan Algoritma C4.5* (Studi Kasus PT.XYZ). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 87–97. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.33606>

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. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i2.48>

Ginting, V. S., Kusrini, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 36–44. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1.2535>

Infodatin 2020 Diabetes Melitus (pp. 1–10). (2020). Kementrian Kesehatan RI.

Izzulhaq, A. F., & Sulastri. (2020). Klasifikasi Penjualan Aplikasi Android. *Proceeding SENDIU*, 72(6), 978–979.

Khotimah, N., & Istiawan, D. (2018). Perbandingan Algoritma C4.5, Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbour untuk Prediksi Lahan Kritis di Kabupaten Pematang. *Urecol*, 7(1), 41–50.

Kurniah, R. (2020). Analisa Dan Penerapan Metode Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Penerimaan Siswa Jalur Non-Tulis. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(01), 9. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i1.1766>

Laksmi, N. C., Setyanto, A., & Wibowo, F. W. (2020). Kajian pustaka terstruktur mengenai analisis audio menggunakan filterisasi dengan. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 6(1), 16–22.

Leidiyana, H., & Permana, A. A. (2020). *Pemodelan Klasifikasi Dalam Meningkatkan Proses*.

Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurna*

- Alisa, F., Amelia, W., Sastra, L., & Despitasari, L. (2020). *Edukasi Online Pelaksanaan Aktifitas Fisik Pada Pasien Diabetes*. 2, 53–57.
- Asa, R. S. (2019). Identifikasi Penyaluran Zakat Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus di BAZNAS Kabupaten Agam). *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(1), 50. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4048>
- Ayudhitama, A. P., & Pujiyanto, U. (2020). Analisa 4 Algoritma Dalam Klasifikasi Penyakit Liver Menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema*, 6, 1–9.
- Ente, D. R., Thamrin, S. A., Arifin, S., Kuswanto, H., & Andreza, A. (2020). Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.330>
- Ferdiansyah, B., & Goeirmanto, L. (2020). Prediksi Loyalitas dalam Keterikatan Karyawan terhadap Perusahaan Menggunakan Algoritma C4.5* (Studi Kasus PT.XYZ). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 87–97. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.33606>
- 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. <https://doi.org/10.29207/resti.v1i2.48>
- Ginting, V. S., Kusrini, K., & Taufiq, E. (2020). Implementasi Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Keterlambatan Pembayaran Sumbangan Pembangunan Pendidikan Sekolah Menggunakan Python. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(1), 36–44. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i1-2535>
- Infodatin 2020 Diabetes Melitus* (pp. 1–10). (2020). Kementrian Kesehatan RI.
- Izzulhaq, A. F., & Sulastri. (2020). Klasifikasi Penjualan Aplikasi Android. *Proceeding SENDIU*, 72(6), 978–979.
- Khotimah, N., & Istiawan, D. (2018). Perbandingan Algoritma C4.5, Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbour untuk Prediksi Lahan Kritis di Kabupaten Pematang. *Urecol*, 7(1), 41–50.
- Kurniah, R. (2020). Analisa Dan Penerapan Metode Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Penerimaan Siswa Jalur Non-Tulis. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(01), 9. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i1.1766>
- Laksmi, N. C., Setyanto, A., & Wibowo, F. W. (2020). Kajian pustaka terstruktur mengenai analisis audio menggunakan filterisasi dengan. *Jurnal INFORMATIKA Politeknik Indonusa Surakarta*, 6(1), 16–22.
- Leidiyana, H., & Permana, A. A. (2020). *Pemodelan Klasifikasi Dalam Meningkatkan Proses*.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal*

Edik Informatika, 2(2), 213–219.

- 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), 753–760. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1688>
- P. Sitorus, D. R., 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>
- P Gumilar, R., Windarto, A. P., Irawan, E., & Saputra, W. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4 . 5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien BPJS. *Prosiding Seminar Riset Dan Information Sains (SENARIS)*, 2, 376–385.
- Prakasa, Y. D. (2020). *Komplikasi Muskuloskeletal pada Pasien Diabetes Melitus Pendahuluan*. 12, 1009–1016. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.454>
- Rahman, N. T. (2020). *Analisa Algoritma Decision Treed dan Naïve Bayes pada Pasien Penyakit Liver*. 10(2), 144–151.
- Romli, I., & Zy, A. T. (2020). *Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi*. 4(September), 694–702.
- Rumarhorbo, A. C., & Sekarwati, K. A. (2020). Penerapan Data Mining dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Fasilitas Kesehatan Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19(1), 27–38.
- Sadikin, M., Rosnelly, R., & Gunawan, T. S. (2020). *Perbandingan Tingkat Akurasi Klasifikasi Penerimaan Dosen Tetap Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan C4 . 5*. 4, 1100–1109. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2434>
- Setiawan, R. (2020). Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah Koperasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(2), 74–78. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v5i2.1175>
- Siregar, A. M., & Fauzi, A. (2020). *KLASIFIKASI KABUPATEN KOTA PROVINSI JAWA BARAT BERDASARKAN PENDAPATAN DARI SEKTOR PERTANIAN DENGAN ALGORITMA DECISION TREE*. 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5542>
- Solekhan, S., & Iqbal, M. (2020). Media Pembelajaran Pemancar Wireless Fm Menggunakan Raspberry Pi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 257–262. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3980>
- Suryati, I., Jafri, Y., Putri, N., & Srimutia, R. (2020). *Penyuluhan Buerger Allen Exercise Pada Pasien Diabetes Mellitus*. 1(2), 66–71. <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/JAKP%0APenyuluhan>
- Taufiq, & Yudihartanti, Y. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Klasifikasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SOLITER)*, 2, 153–

- Yulianti, I. (2019). Analisis Komparasi Klasifikasi Algoritma C4 . 5 Dan Naïve. *JURNAL SWABUMI*, 7(1), 62–66.
- Yuningsih, L., Setiawan, I., & Sunarto, A. (2020). Rancangan Aplikasi Prediksi Kelulusan Siswa. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(2), 121–132.
- Zaliman, I., Kurniawan, T. B., & Antoni, D. (2020). *Sistem Penentuan Lokasi Pusat Layanan Terpadu Bagi Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengan Menggunakan K-Means Clustering*. 11(2), 56–62.

