

## DAFTAR PUSTAKA

- Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020).** Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 7(1), 56-62. <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>
- Subroto, G., Sulistiyowati, N., & Ridha, A. A. (2022).** Klasifikasi Jenis Kekerasan Pada Perempuan Dan Anak Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science, 5(1), 104-113. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3598>
- Dewi, S., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021).** Akurasi Pemetaan Kelompok Belajar Siswa Menuju Prestasi Menggunakan Metode K-Means. Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi, 28-33. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i1.40>
- Lestari, Y. I. (2021).** Prediksi Tingkat Kepuasan Pelayanan Online Menggunakan Metode Algoritma C. 45. Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis, 148-154. <https://doi.org/10.37034/infeb.v3i4.104>
- Umam, K., Puspitasari, D., & Nurhadi, A. (2020).** Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah PT Erdika Elit Jakarta. Jurnal Media Informatika Budidarma, 4(1), 65-71. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v4i1.1652>
- Gaol, N. Y. L. (2020).** Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non Aktif Menggunakan Data Mining dalam Decision Tree dan Algoritma C4. 5. Jurnal Informasi dan Teknologi, 23-29. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i1.22>
- 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>
- Rintiasti, A., & Fauzi, R. (2021).** Data Mining Parameter Syarat Tumbuh Optimal Lahan Perkebunan untuk Rule Sistem Pakar Menggunakan Metode C45 dan Forward Chaining. Indonesian Journal of Industrial Research, 13(2), 95-105. [10.33104/jihp.v13i2.4139](https://doi.org/10.33104/jihp.v13i2.4139)

- Matondang, M. R., Lubis, M. R., & Tambunan, H. S. (2021).** Analisis Data mining dengan Metode C. 45 pada Klasifikasi Kenaikan Rata-Rata Volume Perikanan Tangkap. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(2), 74-81. <https://doi.org/10.30645/brahmana.v2i2.68>
- 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>
- Primajaya, A., Sari, B. N., & Khusaeri, A. (2020).** Prediksi Potensi Kebakaran Hutan dengan Algoritma Klasifikasi C4. 5 Studi Kasus Provinsi Kalimantan Barat. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 6(2), 188-192. <http://dx.doi.org/10.26418/jp.v6i2.37834>
- Mara, A. T., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021).** Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Metode Pembelajaran Dalam Jaringan (DARING) Di Universitas Kristen Wira Wacana Sumba. *Jointer-Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 24-31. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.30>
- Sudarsono, B. G., & Lestari, S. P. (2021).** Clustering Penerima Beasiswa Yayasan Untuk Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 258-263. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i1.2670>
- Harahap, F. (2021).** Perbandingan Algoritma K Means dan K Medoids Untuk Clustering Kelas Siswa Tunagrahita. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(4), 191-197. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020, February).** Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4. 5. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 3, pp. 64-71)*.
- Windarto, A. P., Irawan, E., Saputra, W., & Okprana, H. (2020, July).** Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien BPJS. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) (Vol. 2, pp. 376-385)*. <https://dx.doi.org/10.30645/senaris.v2i0.185>
- Maulana, Y., Winanjaya, R., & Rizki, F. (2022).** Penerapan Data Mining dengan Algoritma C. 45 Dalam Memprediksi Penjualan Tempe. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(2), 53-58 <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.173>
- Zai, C. (2022).** Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3). <https://doi.org/10.22437/jkam.v2i1.5430>
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Sari, M. Y. (2020).** Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering (Studi Kasus: Poli Klinik Pt. Inecda). *Jurnal*

Ilmu Komputer, 9(2), 148-153. <https://doi.org/10.33060/JIK/2020/Vol9.Iss2.181>

**Desyanti, D. (2021).** Implementasi Metode C. 45 dalam Menganalisa Tingkat Kecemasan Mahasiswa Menyusun Tugas Akhir. *JURNAL UNITEK*, 14(1), 17-29. <https://doi.org/10.52072/unitek.v14i1.175>