

DAFTAR PUSTAKA

- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2018). Metode Decision Tree Algoritma C.45 Dalam Mengklasifikasi Data Penjualan Bisnis Gerai Makanan Cepat Saji. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 3, 1. doi:10.30645/jurasik.v3i0.60
- Febriarini, A. S., & Astuti, E. Z. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Penumpang Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang. *Eksplora Informatika*, 8(2), 95–103. doi:10.30864/eksplora.v8i2.156
- Eska, J. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. doi:10.31227/osf.io/x6svc
- Purwantoa Ade, Aji Primajaya, S.Si., M.Komb , Apriade Voutama, M.Kom (2020). ” Penerapan Algoritma C4.5 dalam Prediksi Potensi Tingkat Kasus Pneumonia di Kabupaten Karawang, Vol. 08, No. 4, Oktober 2020, p-ISSN : 2460-3562 / e-ISSN : 2620-8989, DOI: 10.26418/justin.v8i4.41959
- Winanjaya, R., Amir, F., & Doni, R. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Algoritma C4.5. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, 1. doi:10.30645/senaris.v1i0.1
- D. R. Sitorus, A. P. Windarto, D. Hartama, And I. S. Damanik, “Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa,” *Komik (Konferensi Nas. Teknol. Inf. Dan Komputer)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 593–597, 2019, Doi: 10.30865/Komik.V3i1.1665.
- Eska, J. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. doi:10.31227/osf.io/x6svc
- F. Abdul , V. Wiwi Verina. “PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN ALAT MEDIS MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PT. MURNI INDAH SENTOSA,” *InfoSys Journal*, Vol 5 No 1 Agustus 2020, hlm 70-82 ISSN : 2087-3085
- Fauziah, F., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2020). Analisa Kepuasan Pelanggan Menggunakan Klasifikasi Data Mining. *Brahmana: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 41–48. doi:10.30645/brahmana.v2i1.47
- Fitriani, Y., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2021). Prediksi Hasil Belajar Siswa Secara Daring pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode C4.5. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*. doi:10.37034/jsisfotek.v3i3.149

- R. R. Rintho, "Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk," *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 3, No. 1, Juni 2018, Hal. 89-98 p-ISSN 2548-737X DOI: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98 e-ISSN 2548-8678
- U .Khotibul, P. Diah , and Acmad Nurhadi, 2020. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Loyalitas Nasabah PT Erdika Elit Jakarta." Volume 4, Nomor 1, Januari 2020, Page 65-71 ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 DOI 10.30865/mib.v4i1.1652
- I.F Khairunnissa, D.Hartama2 , A. P Windarto,2021," Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi" Volume 5, Nomor 1, Januari 2021, Page 327-331 ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368, DOI 10.30865/mib.v5i1.2763
- A. Nurul, E. Elisab, 2020, "Analisa Kepuasan Konsumen Menggunakan Algoritma C4.5", ISBN 978-602-52829-2-8.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. doi:10.22202/ei.2016.v2i2.1465
- Fauziah, F., Hartama, D., & Damanik, I. S. (2020). Analisa Kepuasan Pelanggan Menggunakan Klasifikasi Data Mining. *Brahmana : Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 2(1), 41–48. doi:10.30645/brahmana.v2i1.47
- Cyntia Pandu E, Edi Ismanto (2018). "METODE DECISION TREE ALGORITMA C.45 DALAM MENGLASIFIKASI DATA PENJUALAN BISNIS GERAJ MAKANAN CEPAT SAJI," *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)* Volume (3) Juli 2018, pp 1-13 ISSN: 2527-5771/EISSN: 2549-7839
- D. R. Kiki, Kemal Farouq Mauladi, Masruroh, "Analisa Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penjualan Obat Pertanian di Toko Dewi Sri," *UN PGRI Kediri*, 25 Juli 2020, e-ISSN: 2549-7952, p-ISSN: 2580-3336
- Purwantoa Ade, Aji Primajaya, S.Si., M.Komb , Apriade Voutama, M.Kom (2020). " Penerapan Algoritma C4.5 dalam Prediksi Potensi Tingkat Kasus Pneumonia di Kabupaten Karawang, Vol. 08, No. 4, Oktober 2020, p-ISSN : 2460-3562 / e-ISSN : 2620-8989, DOI: 10.26418/justin.v8i4.41959
- Winanjaya, R., Amir, F., & Doni, R. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Algoritma C4.5. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, 1. doi:10.30645/senaris.v1i0.1

- D. R. Sitorus, A. P. Windarto, D. Hartama, And I. S. Damanik, "Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Mahasiswa," *Komik (Konferensi Nas. Teknol. Inf. Dan Komputer)*, Vol. 3, No. 1, Pp. 593–597, 2019, Doi: 10.30865/Komik.V3i1.1665.
- M. Yuli, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," ISSN : 2407-0491, E-ISSN : 2541-3716
- F. Abdul , V. Wiwi Verina. "PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN ALAT MEDIS MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PT. MURNI INDAH SENTOSA," *InfoSys Journal*, Vol 5 No 1 Agustus 2020, hlm 70-82 ISSN : 2087-3085
- Dhika, H., Destiwati, F., & Fitriansyah, A. (2018). Implementasi Algoritma C4. 5 terhadap Kepuasan Pelanggan. doi:10.31227/osf.io/fgc7a
- Penerapan Data Mining Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Fasilitas Kesehatan Provinsi Di Indonesia. (2020). *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(1). doi:10.32409/jikstik.19.1.153