

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Arief Andy, Imam Cholissodin. Buku Ajar AI, Machine Learning, Deep Learning. (2023).

Budi Santosa. Data mining : Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis. Copyright perpustnas.go.id (2023)

Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis

A Sofalul Khazari, Fitri Marisa, Indra Dharma Wijaya. Sistem Rekomendasi Penentu Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Decision Tree.

Acmad, B.D.M. & Slamet, F., 2012. Klasifikasi Data Karyawan Untuk Menentukan Jadwal Kerja. Jurnal IPTEK, 16 No.1.

Adriani, A. (2013). Sistem pendukung keputusan berbasis decision tree dalam pemberian beasiswa. Studi kasus : Amik BSI Yogyakarta. Dalam Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2013 (SENTIKA 2013) (pp.163-168). UAJY, Yogyakarta.

Anestiviya, V., Ferico, A, & Pasaribu, O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus : Sman 1 Natar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 80-85.

Arfiani Nur Khusna, Krisvan Patra Delasano & Dimas Chaerul Ekty Saputra. (2021). Penerapan *User Based Collaborative Filtering Algorithm* Studi Kasus Sistem Rekomendasi untuk Menentukan *Gadget Shield*. Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer, 20(2), 293-304.

Berry, M.J.A. dan Linoff G.S, 2004. Data Mining Technique for Marketing, sales, Customer Relationship Management, Second Edition, Wiley Publishing, Inc.

Brown, D. & Hayes, N. 2008. *Influencer Marketing Who Really Customers?.* Oxford: Butterworth-Heineman.

- Dimas Aditya Mukhsinin, M Rafliansyah, Sang Adji Ibrahim, Rahmaddeni Rahmaddeni, Denok Wulandari. (2024). 4(2) 570-579. Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Rekomendasi Film dan Klasifikasi Rating pada Platform Netflix.
- Fitria Rachmawati. (2016). Analisis Algoritma C4.5 Untuk Pengangkatan Karyawan Tetap Studi Kasus PT Citra Abadi Sejati Bogor.
- Febriani, S., & Sulistiani, H. (2021). Analisis Data Hasil Diagnosa Untuk Klasifikasi Gangguan Kepribadian Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(4), 89-95.
- Hayati, N, Susilo, P.H, Hanifah, A.I. (2021) Penerapan Metode Algoritma ID3 Decision Tree untuk Rekomendasi Pemilihan Baju. *JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)*. 4:2.
- Indra Mukti Prabowo, Subiyanto Subiyanto Recommendation System for Vocational Major Streaming by C4.5 Algorithm. June 2017.
- J. Eska, "Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C45," *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 2, pp. 9–13, 2018.
- JS, S., & Andayani, N. R. (2019). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Kualitas Pelayanan Di Pt Ramajaya Copier. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 119–131. <https://doi.org/10.30871/jaba.v3i1.1291>
- Khoeri, I., & Iskandar Mulyana, D. (2021). Implementasi Machine Learning dengan Decision Tree Algoritma C4.5 dalam Penerimaan Karyawan Baru pada PT. Gitareksa Dinamika Jakarta. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(7), 615–623.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing* (17th ed.). Pearson.
- Kotler, Philip, dan Keller, Kevin Lane. 2009. Manajemen Pemasaran. Edisi 13, Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Laili Muttamimah & Irwansyah. (2023). Pemanfaatan *Influencer* Berbasis Virtual dalam Komunikasi Pemasaran. *Jurnal Ilmiah Komunikasi*, 22(1), 31-42.

- M. Miftakul Amin , Ervi Cofriyanti, 2017. SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN KANDIDAT CALON TENAGA KERJA MENGGUNAKAN MODEL PROFILE MATCHING ” (studi kasus: PT. Bank Rakyat Indonesia).
- Millman, K. J., & Aivazis, M. (2011). "Python for Scientists and Engineers". *Computing in Science & Engineering*, 13(2), 9-12.
- Puspa, M. (2019). Implementasi Data Mining Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Perekrutan Perangkat Desa. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 1(2), 92-97.
- Rani, L. N. (2016) Klasifikasi Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 Sebagai Dasar Pemberian Kredit. *INOVTEK Polbeng – Seri Informatika*, 1(2), 126.
- T. Yanuarsih, M Arifin. (2024). Implementasi Model *Machine Learning* “Style Quest” Untuk Rekomendasi Pakaian Berbasis Kecerdasan Buatan.
- Yuda, A. G., Karomah, A. M., Ramadhan, D. T. P., Putri, S. I., & Gurning, U. R. (2023). Optimasi Algoritma Support Vector Machine Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Penerima Kartu Keluarga Sejahtera. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2830–3083, 64–69.