

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., Susanti, M., & Zulfajri. (2020). Prediksi Kepuasan Tenant Pada Gedung Wisma Keiai Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Infortech*, 238-243.
- Alawiah, R. H., Saifullah, & Damanik, I. S. (2021). Analisis Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Bengkel Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi(Komputer & Manajemen)*, Vol 2, 31-38.
- Amirudin. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Akurasi Kepuasan Pelanggan PO. Sinar Jaya. *SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PELITA BANGSA*.
- Andriani, A. (2012). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Program Klasifikasi Mahasiswa Dropout. *Seminar Nasional Matematika*.
- Fadillah, W. R., Hartama, D., Damanik, I. S., M.Safii, & Suhendro, D. (2020). Implementasi Data Mining C4.5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Asisten Laboratorium Komputer. *SENARIS*, 403-414.
- Fajrin, A. A., & Maulana, A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma FP-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer(KLIK)*, Vol 05.
- Fauzan, & Arifin, F. (2017). Hybrid Learning sebagai Alternatif Model Pembelajaran.
- Haryati, S. (2020). Kepuasan Belajar Siswa di Masa Pandemi COVID-19 Ditinjau Dari Kompetensi Profesional Guru dan Fasilitas Belajar. *Universitas Pancasakti Tegal*.
- Hidayat, M. Y., & Andira, A. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Hybrid Learning Berbantuan Media Schoology Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI MIA MAN Pangkep. *Pendidikan Fisika*, Vol 7.
- Putra, I. A. (2015). Orientasi Hybrid Learning Melalui Model Hybrid Learning dengan Bantuan Multimedia di dalam Kegiatan Pembelajaran. *EDUSCOPE*.

- Ramadhan, G., Windarto, A. P., Irawan, E., Saputra, W., & Okprana, H. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Pasien BPJS. *SENARIS*, 376-385.
- Rohman, I. F. (n.d.). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Kepuasan Pelanggan Perum DAMRI. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Rufiyanto, A., Rochcham, M., & Rohman, A. (2021). Prediksi Kepuasan Mahasiswa dengan Menggunakan Algoritma C4.5 terhadap Pelayanan Akademik. *TRANSFORMTIKA*, 210-214.
- Safitri, M., & Aziz, M. (2020). Needs Analysis Model Hybrid Learning dengan G-Meet(MHL-GM) di Masa Pandemi COVID-19. *SENANDIKA*, 6-10.
- Sari, M. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Rumah Nutrisi di Banjarmasin Sebagai Implementasi Penerapan Data Mining Algoritma C4.5. *Technologia*, 49-52.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Teknik Komputer, Vol 4*.
- Susilo, H. A. (2015). Pengaruh Fasilitas Belajar Terhadap Kepuasan Siswa pada SMK Satria Budi Karang Rejo. *MAKER, Vol 1*.
- Tuapattinaya, P. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis Hybrid Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada SMP Negeri 6 Ambon. *Biogy Science & Education, Vol 1*.
- <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>