

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia K, T., Gusriani, N., & Parmikanti, K. (2016). Klasifikasi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa FMIPA Unpad Angkatan 2001-2006 dengan Menggunakan Metode Classification and Regression Trees (CART). *Jurnal Matematika Integratif*, 11(1), 7. <https://doi.org/10.24198/jmi.v11i1.7944>
- Astuti, R. (2018). Data Mining untuk Klasifikasi dengan Algoritma Cart (Classification and Regression Trees). *Media Informatika*, 17(3), 114–124. <https://doi.org/10.37595/mediainfo.v17i3.15>
- Dinata, R. K., Fajriana, F., & Khairunnisa, K. (2018). Penerapan Algoritma Classification and Regression Trees (Cart) Pada Penerimaan Anggota Baru Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Di Universitas Malikussaleh Berbasis Web. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 74. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i2.851>
- Dwi Retnosari. (2014). Sistem Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan. *Jurnal Integrasi Sistem Industri UMJ*, 1(2), 13–20.
- Fida, I., Hana, M., Wahyudin, W. C., Ulya, S., Negara, D. S., Kudus, U. M., No, J. G., & Email, I. (2023). *I a c d k p d*. 1–8.
- Jones, A. H. S., & Makmun, M. S. (2021). Implementasi Metode CART untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Hepatitis Pada. *Journal of INISTA*, Vol.3(No.2), 61–70.
- Kabupaten Aceh Utara, M., Darnila, E., Syarah Ritonga, M., & Syahira Salsabila, C. (2021). Desember 2021 MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem) Sistem Pakar Diagnosa Gejala Kondisi Malnutrisi pada Balita di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. Oleh : Eva Darnila, Maryana, Maya Syarah Ritonga. *Cut Syahira Salsabila*, 6(2), 198–202. http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Krisnayana, I. D. M., Arya Mertasana, P., & Sudarma, M. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gastroenteritis Berbasis Android Dengan Metode Classification and Regression Tree. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 25. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i03.p4>
- Ma'rifati, I. S., & Kesuma, C. (2018). Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan. *Jurnal Evolusi*, 6(1), 41–48.
- Purnamawati, A., Winnarto, M. N., & Mailasari, M. (2022). Analisis Cart (Classification and Regression Trees) Untuk Prediksi Pengguna Sepeda Berdasarkan Cuaca. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 14.

<https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1478>

- Saputra, M. M. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jamur pada Manusia Menggunakan Input. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 181–188.
- Tanjung, R. H., & Kartiko. (2017). Penerapan Metode CART (Classification and Regression Trees) Untuk Menentukan Faktor-faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 2(2), 78–83.
- Yasidah Nur Istiqomah, A. F. (2013). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pencernaan. *Teknik Informatika*, 1, 1.