

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrohmah. (2021). *Akurasi Algoritma Klasifikasi pada Software Rapidminer dan Weka*. 4, 493–499.
- Ardiyansyah, Rahayuningsih, P. A., & Maulana, R. (2018). Analisis Perbandingan Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Dataset Blogger Dengan Rapid Miner. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, VI(1), 20–28.
- Faisal, M., Nasution, Y. N., & Ta, F. D. (2017). Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Chi-square Automatic Interaction Detection ( CHAID ) dengan Metode Klasifikasi Algoritma C4 . 5 pada Studi Kasus : Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Samarinda Tahun 2015 Performance Comparison of Chi-square Autom. *Jurnal Eksponensial*, 8(2015), 119–124.
- Fanggidae, J. J. R., Ekowati, C. K., Nenohai, J. M. H., & Udil, P. A. (2021). Klasifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi akademik mahasiswa pendidikan matematika FKIP UNDANA dengan metode CHAID. *Fraktal: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2(1), 23–33.
- Fitri, H. (2020). Klasifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Masa Penyelesaian Skripsi Mahasiswa Dengan Metode CHAID Di Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIN Bukittinggi. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(1), 9–22.
- Gallagher, C. A., Monroe, H. M., & Fish, J. L. (n.d.). *No Title*.
- Hasibuan, E. A., & Harahap, A. N. (2019). Aplikasi Metode Chaid dalam Menganalisis Kecendrungan Penelitian Skripsi Mahasiswa pada Program

Studi Pendidikan Matematika. *Edumatika: Jurnal Riset Pendidikan*

*Matematika*, 2(2), 89. <https://doi.org/10.32939/ejrpm.v1i2.247>

- Herlawati. (2019). Distribusi frekuensi. In *Frekuensi, Fungsi Distribusi* (Vol. 3, Issue 1).  
[http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR.\\_PEND.\\_LUAR\\_BIASA/196105151987031-JUANG\\_SUNANTO/DISTRIBUSI\\_FREKUENSI\\_\[Compatibility\\_Mode\].pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_BIASA/196105151987031-JUANG_SUNANTO/DISTRIBUSI_FREKUENSI_[Compatibility_Mode].pdf)
- Mandias, G. F. (2015). Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2015 Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Di Universitas Klabat Dengan Metode Klasifikasi. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 20. <https://media.neliti.com/media/publications/172855-ID-penerapan-data-mining-untuk-evaluasi-kin.pdf>
- Nazar, R. R. (2018). *Penerapan Metode Chaid (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) Dan Cart (Classification and Regression Trees) Pada Klasifikasi Preeklampsia*. 14611255.
- Permana, H. (2011). *Husein Permana 06305141032*.
- Puspaningtyas, N. D., & Dewi, P. S. (2020). Persepsi Peserta Didik Terhadap Pembelajaran Berbasis Daring. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)*, 3(6), 703–712. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i6.703-712>
- Shadiq, M. A. (2009). Keoptimalan Naive Bayes dalam kualifikasi. *Universitas Pendidikan Indonesia*.

Siti Nurul Hasana, & Yohanes Sondang Kunto. (2006). ANALISIS CHAID  
SEBAGAI ALAT BANTU STATISTIKA UNTUK SEGMENTASI PASAR  
(Studi Kasus pada Koperasi Syari'ah Al-Hidayah). *Jurnal Manajemen  
Pemasaran*, 1(2), 88–97.  
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/mar/article/view/16538>

