

DAFTAR PUSTAKA

- Alamudi, A., Wigena, A.H. dan Aunuddin. (1998). Eksplorasi Struktur Data dengan Metode CHAID. *Forum Statistika Dan Komputasi*, **3**(1), 10-16.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Potret Pendidikan Indonesia, Statistik Pendidikan.
- Balasubramaniam, C. P. dan Gunasundari, R. (2017). Supply Chain Enhancement Using ImproveddCHAID Algorithm for Classifying the Customer Groups. *International Journal of Computer Applications Technology and Reasearch*, **6**(8), 378-383.
- Bartlett, M. S. (1937). Properties of sufficiency and statistical tests. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A-Mathematical and Physical Sciences*, **160**(901), 268-282.
- Belaid, A. (2001). Data Mining in Document Structure Retroconversation. *ACM Transaction on Computational Logic*, **2**(3), 1-21.
- Bergsma, W. (2013). A bias-correction for Cramér's V and Tschuprow's T. *Journal of the Korean Statistical Society*, **42**(3), 323-328.
- Damayanti, C., Kusnandar, D. dan Yudhi. (2018). Perbandingan Hasil Pembentukan Pohon Klasifikasi Metode CHAID dan Improved CHAID. *Buletin Ilmiah Mat, Stat, dan Terapannya*, **7**(4), 379-384.
- Eherler, D. dan Lehmann, T. (2001). *European Conference on Machine Learning*, Jerman.
- Gallagher, C. A. (2000). An Iterative Approach to Classification Analysis.
- Kass, G. (1980). An Exploratory Technique for Investigating Large Quantities of Categorical Data. *Applied Statistics*, **29**(2), 119-127.
- Kunto, Y. S. dan Hasana, S. N. (2006). Analisis Chaid sebagai Alat Bantu Statistika untuk Segmentasi Pasar (Studi Kasus pada Koperasi Syari'ah Al-Hidayah). *Jurnal Manajemen Pemasaran*, **1**(2), 88-98.
- Komisi Nasional Hak Asasi Manusia. (2017). Kerangka Analisis untuk Mengintegrasikan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) dengan Kewajiban Pemenuhan Hak-hak Asasi Manusia untuk di Indonesia. *Jakarta: Komnasham*.
- Miftahuddin. (2012). Penggunaan Metode CHAID (Chi-Squared Automatic Intercation Detection pada Pohon Klasifikasi Menggunakan Satu Peubah

- Respon dengan Perbandingan Taraf Nyata. *Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi*, **9**(1), 11-22.
- Muhajir, M. (2016). Metode Improved CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) pada Analisis Kredit Macet BMT (Baitul Mal Wa Tamwil). *Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*, **16**(1), 55-63.
- Nugraha, J. (2014). *Pengantar Analisis Data Kategorik: Metode dan Aplikasi Menggunakan Program R*. Deepublish.
- Shahidul, S.M. dan Karim, A.H.M.Z. (2015). Factors Contributing to School Dropout Among The Girls: A Review Literature. *European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences*, **3**(2), 25-36.
- Sulviana, V., Wigena, A. H. dan Indahwati. (2018). Implementasi Metode CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) pada Segmentasi Trend Penjualan Minuman Ringan di Indonesia. *Jurnal Xplore*, **2**(2), 24-31.
- Syamsi, W. R. N. dan Nugraha J. (2019). Penerapan Metode Chaid Menggunakan Smote Dalam Klasifikasi Tingkat Luka Korban Kecelakaan Lalu Lintas Polrestabes Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional diselenggarakan Pendidikan Geografi FKIP UMP “Manajemen Bencana di Era Revolusi Industri 5.0”*, 212–225.
- Temu, C.C., dkk. (2019). Faktor-faktor yang Memengaruhi Putus Sekolah Usia SMA di Provinsi NTT Tahun 2016. *Seminar Nasional Official Statistics*, **2019**(1), 583-592.