

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, E. N., Rusgiyono, A., & Rahmawati, R. (2016). Klasifikasi Status Kerja pada Angkatan Kerja Kota Semarang Tahun 2014 Menggunakan Metode CHAID dan CART. *Jurnal Gaussian*, Vol.5, p. 183-192.
- Bach, M. P., & Cosic, D. (2008). Data mining usage in health care management: Literature survey and decision tree application. *Medicinski Glasnik*, Vol. 5, No.1, p. 57-64. doi: 10.1002/oby/21247.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2020*. Jakarta.
- BKKBN. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta.
- Black, E. R., Panzer, R. J., Mayewski, R. J., & Griner, P. F. (2020, July 21). *Characteristics of Diagnostic Tests and Principles for Their Use in Quantitative Decision Making*. Diambil kembali dari Researchgate: https://www.researchgate.net/publication/242553343_Characteristics_of_Diagnostic_Tests_and_Principles_for_Their_Use_in_Quantitative_Decision_Making
- Bujang, M. A., & Adnan, T. H. (2016). Requirements for Minimum Sample Size for Sensitivity and Specificity Analysis. *Journal of Clinical and Diagnostics Research*, 1-6.
- Desiyanti, I. W. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan Terhadap Pernikahan Dini Pada Pasangan Usia Subur di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *JIKMU*, 270-280.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2008). *Multivariate Data Analysis : A Global Perspective*. Pearson Education Prentice Hall- Seventh Edition.
- Hakiki, G., Ulfah, A., Khoer, M. I., Supriyanto, S., Basorudin, M., Larasati, W., . . . Kusumaningrum, S. (2020). *Pencegahan Perkawinan Anak : Percepatan yang Tidak Bisa Ditunda*. Jakarta: Badan Pusat Statistika dan Bappenas.
- IBM. (2012). *IBM SPSS Decision Trees 21*. IBM Corporation.
- Jatmiko, Y. A., Padmadisastra, S., & Chadidjah, A. (2019). Analisis Perbandingan Kinerja CART Konvensional, Bagging dan Random Forest pada Klasifikasi Objek : Hasil dari Dua Simulasi. *Media Statistika*, 1-12.

- Juwita, P., Sugiman, & Hendikawati, P. (2018). Ketepatan Klasifikasi Metode Regresi Logistik dan CHAID dengan Pembobotan Sampel. *Proseding Seminar (PRISMA)*, No. 1, pp. 684-695.
- Kadir, M. A. (2016). Perbandingan Performasi Algoritma Decision Tree CART dan CHAID. *Medical Journal*, Vol.1, No.10, p. 1193-1199.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. (2018). *Profil Anak Indonesia Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik.
- Layla, R. D., U, B. S., & Otok, B. W. (2013). Klasifikasi Penderita Diabetes Melitus dengan Metode CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) dan CART (Classification and Regression Tree).
- Lestawati, R., Rais, & Utami, I. T. (2018). Perbandingan Antara Metode CART (Classification and Regression Tree) dan Regresi Logistik (Logistic Regression) dalam Mengklasifikasikan Pasien Penderita DBD (Demam Berdarah Dengue). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, No. 15, p. 98-107.
- Lumbantoruan, M., Sembiring, R., & Simanjuntak, R. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pernikahan Usia Dini pada Remaja Putri di Kecamatan Tanjung Rejo Percut Sei Tuan Tahun 2017. *Journal Reproductive Health*, 64-77.
- Merluarini, B., Safitri, D., & Hoyyi, A. (2014). Perbandingan Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) pada Data Akreditasi Sekolah Dasar Negeri di Kota Semarang. *Jurnal Gaussian*, 313-322.
- Miftahudin. (2012). Penggunaan Metode CHAID (Chi Square-Automatic Interaction Detection) Pada Pohon Klasifikasi Menggunakan Satu Peubah Respon Dengan Perbandingan Taraf Nyata. *Jurnal Matematika, Statistika, Komputasi*, Vol.9, No.1, p. 11-22.
- Mujilahwati, S., Widyahastuti, F., & Nafi'iyah, N. (2018). Performansi Klasifikasi Kelas Siswa Menggunakan Naive Bayes dan Decision Tree. *Seminar Nasional Unisla*. Lamongan: Litbang Pemas.
- Nazar, R. R. (2018). Penerapan Metode CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection) Dan CART (Classification and Regression Trees) Pada Klasifikasi Preeklamsia.

- Nisbet, R., Elder, J., & Miner, G. (2009). *Handbook of Stastical Analysis & Data Mining Application*. California: Academic Press of Elsevier.
- Peter, H. Z., & L., N. (2010). *Psikologi Untuk Kebidanan*. Jakarta: Kencana.
- Porawouw, R. (2016). Peran Tokoh Masyarakat dalam Meningkatkan Partisipasi Pembangunan (Studi di Kelurahan Duasaudara Kecamatan Ranowulu Kota Bitung). *Jurnal Politico*.
- Pratama, E. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pasien Rawat Jalan dalam memilih Rumah Sakit dengan Menggunakan Algoritma CHAID.
- Pratiwi, F. E., & Zain, I. (2014). Klasifikasi Pengangguran Terbuka Menggunakan CART (Classification and Regression Tree) di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, Vol.3, No.1, p. 2337–3520.
- Pratiwi, F. E., & Zain, I. (2014). Klasifikasi Pengangguran Terbuka Menggunakan CART (Classification and Regression Tree) di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol.3, No.1, p. 2337-3520.
- Purnomo, S. (2008). *Statistika Multivariat Terapan (Edisi Pertama Edited by J. Rizal)*. Bengkulu: UNIB Press.
- Rahayu, W. D., & Wahyuni, H. (2020). The Influence of Early Marriage on Monetary Poverty In Indonesia. *Journal of Indonesian Economy an Business*, 30-43.
- Rahman, M. (2017). Determinates of early marriage in Bangladesh: An evidence of the nationally representative survey. *International Journal of Sociology and Anthropology*, 1-7.
- Rahmi, I., Yoza, H., & Rahmy, H. A. (2017). Telaah Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Kota Padang Berdasarkan Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode CART. *Eksakta*, Vol.18, No.2, p. 86–99.
- Ratnaningrum, D., Mukid, M. A., & Wuryandari, T. (2016). Analisis Klasifikasi Nasabah Kredit Menggunakan Bootstrap Aggregating Classification and Regression Trees (BAGGING CART). *Jurnal Gaussian*, 81-90.
- Rofiq, A., Wuryandari, T., & Rahmawati, R. (2016). Perbandingan Analisis Diskriminan Fisher Perbandingan Analisis Diskriminan Fisher (Studi Kasus Debitur di Koperasi Jateng Amanah Mandiri Cabang Sukorejo Kendal). *Jurnal Gaussian*, 1-10.

- Siahaan, D., Wahyuningsih, S., & Amijaya, F. D. (2016). Aplikasi Classification and Regression Tree (CART) dan Regresi Logistik Ordinal dalam Bidang Pendidikan (Studi Kasus: Predikat Kelulusan Mahasiswa S1 Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman). *Jurnal Eksponensial*, Vol.7, No.1, pp.95-104.
- Song, Y.-y., & Lu, Y. (2015). Decision Tree Methods: Application for Classification and Prediction. *Shanghai Archives of Psychiatry*, Vol. 27, No.2, p. 130-135.
- Sriharyati, T. (2012). Faktor-Faktor Penyebab Perkawinan di Bawah Umur di Desa Blandongan Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes. Dalam *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sumartini, S. H., & Purnami, S. W. (2015). Penggunaan Metode Classification and Regression Trees (CART) untuk Klasifikasi Rekruesi Pasien Kanker Serviks di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.4, No.2, p. 211-216.
- Syahrial, E., & Andayani, L. S. (2015). Social and Cultural Factors That Influence Early Marriage at the Age of 15-19 Year in the Village Harbor Town Martubung Subdistrict Field in 2014 Working Area Rejo Kec. Medan Labuhan Hosts Martubung 2014. *Kebijakan, Promosi Kesehatan dan Biostatistika*.
- Syaraswati, R., Slamet, I., & Winarno, B. (2017). Classification of Status of the Region on Java Island using C4.5, CHAID, and CART Methods. *Journal of Physics: Conference Series*, Vol.855, No.1. doi: 10.1088/17426596/855/1/012053.
- Tsany, F. (2015). Trend Pernikahan Dini di Kalangan Remaja (Studi Kasus Di Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta Tahun 2009-2012). *Jurnal Ilmiah Sosiologi Agama*, 83-103.
- Wenno, S. Z. (2017). Pendekatan Random Forest pada Pohon Klasifikasi dan Multivariate Adaptive Regression Spline untuk Keakuratan Klasifikasi Pengguna Narkoba di Jawa Timur. Dalam *Tesis*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Widyawati, E., & Pierewan, A. C. (2017). Determinan Pernikahan Dini di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial*, Vol. 14, No.4, p. 55-70.

- Wijaya, A., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). Implementasi Algoritma C5.0 dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus: Kelurahan Masjid Kecamatan Medan Kota). *Majalah Ilmiah INTI*, p. 192-198.
- Wirania, Y., Mara, M. N., & Kusnandar, D. (2013). Pembentukan Pohon Klasifikasi dengan Metode CHAID. *Buletin Ilmiah Mat.Stat dan Terapannya (BIMASTER)*, Vol.2, No.1, p.45-50.
- Wuensch, K. (2020, July 21). *Binary Logistic with PASW/SPSS*. Diambil kembali dari <http://core.ecu.edu/psyc/wuenschk/MV/Multreg/Logistic-SPSS.doc>
- Yusuf, Y. (2007). Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART . *Proseding Seminar*, p. 0-3.
- Zuryaty. (2016). Klasifikasi Kejadian Difteri di Kabupaten Bangkalan dengan Pendekatan Regresi Logistik, Klasifikasi Pohon, dan Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS). Dalam *Tesis*. Surabaya: Universitas Airlangga.