

## BIBLIOGRAPHY

- A. I. Jamhur, (2016) "Penerapan Data Mining Untuk Menganalisa Jumlah Pelanggan Aktif Dengan Menggunakan Algoritma C4.5," Maj. Ilm., vol. Vol. 23, no. No.2, pp. 12–20. Abdillah, G., Putra, F. A., Renaldi, F., & ... (2016). Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Seminar Nasional, 2016 (Sentika),18–19. <https://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2016/43.pdf>
- Abidin, A. A. (2017). Manajemen Pembiayaan Pendidikan Tinggi dalam Upaya Peningkatan Mutu (Studi Kasus pada Perguruan Tinggi Swasta Menengah di Surabaya). Jurnal Penjaminan Mutu, 3(1), 87– 99. <https://doi.org//10.25078/jpm.v3i1.95>
- Alpian, Y., Anggraeni, S. wulan, Wiharti, U., & Soleha, N. maratos. (2019). *PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA. 1(2)*, 1–13.
- D. W. T. Putra, (2016) "Algoritma C4.5 untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas yang Akan Dijual," J. TEKNOIF, vol. 4, no. 1, pp. 16– 22.
- E. Elisa, (2017) "Analisa dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kontruksi PT.Arupadhatu Adisesanti," J. Online Inform., vol. 2, no. 1, p. 36, 2017, doi: 10.15575/join.v2i1.71.
- E. S. Rahayu, R. S. Wahono, and C. Supriyanto, (2015) "Penerapan Metode Average Gain, Threshold Pruning dan Cost Complexity Pruning untuk Split Atribut pada Algoritma C4.5," J. Intell. Syst., vol. 1, no. 2, pp. 91–97, 2015.
- Florence A.M and Savithri. R. (2013), "Talent Knowledge Acquisition C4.5 lassificationAlgorithm", IJETCAS 13-176, ISSN: No. 2279-0047, 2013.
- G. Abdillah et al.,(2016). "Penerapan Data Mining Pemakaian Air Pelanggan Untuk Menentukan Klasifikasi Potensi Pemakaian Air Pelanggan Baru Di Pdam Tirta Raharja Menggunakan Algoritma KMeans," Sentika 2016, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19

- G.I. SUDIPA, N.A. ARSANA, M.L. Radhitya(2020). PENENTUAN TINGKAT PEMAHAMAN MAHASISWA TERHADAP SOCIAL DISTANCING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. Vol. 3 No 1 –April 2020. <https://bit.ly/sintechjourna>
- Harapani, A. (2020). Pengaruh Kuliah Daring Saat Pandemi Covid-19 terhadap Kemampuan Mahasiswa. *Jurnal Universitas Lambung Mangkurat*, 1–8
- Harmen, H., Agustini, F., & Aprinawati, A. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Metode Dan Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Manajemen Sumberdaya Manusia Semester 2 Kelas a Di Jurusan Manajemen. *Niaga*, 8(1), 50. <https://doi.org/10.24114/niaga.v8i1.12806>
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266–274. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i3.2777>
- Indrajit. (2020). Analisa Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Kualitas Pelayanan di Perguruan Tinggi: Studi Kasus Universitas Swasta di Minahasa Utara. *Klabat Journal of Management*, 1(1), 55–65. <https://doi.org/10.31154/kjm.v1i1.449.55-65>
- I. Rahmayuni (2014). “Perbandingan performansi algoritma c4.5 dan cart dalam klasifikasi data nilai mahasiswa prodi teknik komputer politeknik negeri padang,” *Teknoif*, vol. 2, no. 1, pp. 40–46.
- K. Tampubolon, H. Saragih, B. Reza, K. Epicentrum, A. Asosiasi, and A. Apriori, (2013). “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan,” pp. 93–106.
- Kuntarto, E. (2017). Keefektifan Model Pembelajaran Daring dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi. *Indonesian Language Education And Literature*, 3(1), 99–110. <https://doi.org/10.24235/leal.v3i1.1820>.
- Prasetyo, E., & Prasetyo, B. (2020). Increased Classification Accuracy C4 . 5 Algorithm Using Bagging Techniques in Diagnosing Heart Disease. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1035–1040. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072379>

- Rahmawati, D. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Mahasiswa. *Jurnal Economia*, 9(1), 52–65. <https://doi.org/10.21831/economia.v9i1.1376>
- Ratnasari, I. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Dan Citra Institusi Terhadap Kepuasan Mahasiswa Yang Berdampak Pada Word of Mouth (Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Singaperbangsa Karawang). *Value Journal of Management and Business*, 1(1), 51–63. [www.ptsonline.co.id](http://www.ptsonline.co.id)
- Santoso (2017). Proses Dasar Analisis Faktor, Dalam Buku Mahir Statistic Multivariate Dengan SPSS. Jakarta
- H. Santoso, I. P. Hariyadi, and Prayitno, (2016). “Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *Tek. Inform.* ISSN 2302-3805, no. 1, pp. 19–24.
- Selvia Lorena Br Ginting; Wendi Zarman; Ida Hamidah, (2014). “Analisi Dan Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.* 2014 Yogyakarta, no. November, pp. 263–272,
- Sinulingga S, 2013. *Metode Penelitian*. USU Press. Medan
- Sukardi, Syukur A, dan Supriyanto C (2014). Klasifikasi Spam Email Menggunakan Algoritma C4.5 Dengan Seleksi Fitur. Semarang : *Jurnal Teknologi Informasi*. Vol. 10, No. 1, ISSN : 1414-9999
- Sukmanasa, E., Novita, L., & Siti, F. (2017). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pakuan. *Pedagonal : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(2), 91–99. <https://doi.org/10.33751/pedagog.v1i2.390>
- Sulastri & Lilis (2016). *Studi Kelayakan Bisnis untuk wirausaha*, LGM- LaGood's Publishing. Bandung
- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit alfabeta, bandung
- Sumarsono, R. B., Maisyaroh, & Kusumaningrum, D. E. (2021). Pengaruh Tingkat Kualitas Layanan , Faktor Kepuasan, dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi

- Mahasiswa. Ilmu Pendidikan Jurnal Kajian Teori Dan Praktik Kependidikan, 6, 43–52.
- Takalapeta, S. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 34–38. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.186>
- T. R. Prasetya dan C. T. Harjanto, "Pengaruh Mutu Pembelajaran Online dan Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Hasil Belajar Saat Pandemi Covid 19," *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 17, no. 2, pp.188-197, Juli 2020
- W. Supriyanti, Kusriani, and A. Amborowati, (2016). " Perbandingan Kinerja Algoritma c4.5 Dan Naive Bayes Untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa," *J. Inf. Politek. Indonusa*, vol. 1, no. 3, pp. 61–67.