

BIBLIOGRAPHY

- Aidi Saputra, K., Tata Hardinata, J., Ridwan Lubis, M., Retno Andani, S., & Syahputra Saragih, I. (2020). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasifikasi Algoritma C4.5 Dalam Penerapan Tingkat Kepuasan Siswa Terhadap Media Pembelajaran Online. *Media Online*, 1(3), 113–118. <https://djournals.com/klik>
- Alpian, Y., Anggraeni, S. wulan, Wiharti, U., & Soleha, N. maratos. (2019). PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA. 1(2), 1–13.
- Dartini, N. K. N. P. D. S. (2015). TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP KUALITAS LAYANAN AKADEMIK JURUSAN PENJASKESREK (pp. 1–11).
- Ferdian Harryanto, F., & Hansun, S. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE. *Maret*, 3(2), 95.
- 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. *Niagawan*, 8(1), 50. <https://doi.org/10.24114/niaga.v8i1.1280>.
- HUSNA, F. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 PADA KLASIFIKASI PENJUALAN HIJAB. 6.
- Irmayansyah, & Firdaus, A. A. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penentuan Penerimaan Bantuan Langsung Di Desa Ciomas. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 8(1), 17–28. <https://doi.org/10.36350/jbs.v8i1.18>
- Medy Wisnu Prihatmono, A. F. W. (2014). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 MENGGUNAKAN PYTHON UNTUK KLASIFIKASI KEPUASAN KONSUMEN Medy. 49–55.
- 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>

- R.H. Zer, P. P. P. A. N. W. F. I., Wahyuni, M., Rangga, A., & Situmorang, Z. (2022). Analisis Model Kepuasan Mahasiswa Terhadap Cara Pengajaran Dosen Menggunakan Algoritma C4.5. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.520>
- Saragih, D. A. R., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Penerapan Data Mining Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sistem Informasi di Program Studi Sistem Informasi. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(2), 173–177.
- Sari, D. R., Hartama, D., Damanik, I. S., & Wanto, A. (2019). Penerapan Metode Naive Bayes dalam Memprediksi Kepuasan Mahasiswa Terhadap Cara Pengajaran Dosen. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 287. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.34>
- Sasmita, I. A., Indriati, R., & Muzaki, M. N. (2021). Rekomendasi Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2), 84–88. <https://doi.org/10.37905/jjeeee.v3i2.10943>
- Shabri, I., & Yanti, R. (2020). Analisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Prodi Sastra Inggris Universitas Dharma Andalas Padang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(1), 51–56. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i1.88>
- Sodik, A., & Ma'sum, M. (2021). Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa pada Layanan Sistem Informasi Akademik Studi Kasus Universitas X Menggunakan Metode Fuzzy Service Quality. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 2(2), 41–46. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2021.v2i2.2303>
- (Hasudungan, 2018)Hasudungan, R. (2018). Analisis Indikator Kinerja Dosen Terhadap Prestasi Mahasiswa Semester Satu dengan Menggunakan Decision Tree. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 2(2), 192. <https://doi.org/10.30872/jurti.v2i2.1768>
- 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.

Taufiq, & Yudihartanti, Y. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Klasifikasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. Seminar Nasional Ilmu Komputer (SOLITER), 2, 153–162.