

LAMPIRAN.

- Hanadya, D., Auliana, N. U., & Purwanto, M. B. (2022). Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sarana Dan Prasarana Perpustakaan Di Politeknik Darussalam Palembang. *JIMPA Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbankan Syariah*, 2(1), 171-182.
- Junaedi, I., Nuswantari, N., & Yasin , V. (2019). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK DATA MINING. *journal of information system, informatics and computing*, 3(1), 29-44.
- Mardi, Y. (2020). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213-219.
- Merawati, D., & Rino. (2019). Penerapan Data Mining Penentu Minat Dan Bakat Siswa SMK dengan Metode C4.5. *JURNAL ALGOR*, 1(1), 28-37.
- Ramadhan, K. C., & Sipayung, Y. R. (2023). ANALISIS KEPUASAN PENGHUNI KOST MAHASISWA DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS NGUDI WALUYO MENGGUNAKAN ALGORTIMA C4.5. *JURNAL TIKA*, 8(2), 133-143.
- Rofiqo, N., Windarto, A. P., & Irawan, E. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 pada Penentuan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Mata Kuliah. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 2686(0260), 307-317.
- Rohman , A., & Rufiyanto, A. (2019). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA DECISION TREE C4.5 UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DI UNIVERSITAS NASIONAL. *Proceeding SINTAK*, 07(20), 134-139.
- Rosita , E., Hidayat Wahyu, & Yuliani, W. (2021). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER PERILAKU PROSIAL. *FOKUS*, 4(4), 279-284.
- Sahadan, M. A., Rompas, P., & Munaiseche, C. (2023). Analisis Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Berdasarkan E-Survey Kejaksaan Negeri Minahasa. *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 04(01), 1-13.
- Saputro, J., Asruddin, Bani, A. U., & Mesran. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Mengukur Tingkat Kepuasan. *Computer System and Informatics (JoSYC)*, 1-7.
- Saragih, D. R., Safii, M., & Suhendro, D. (2021). Penerapan DataMining Klasifikasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Sistem Informasi di Program Studi Sistem Informasi. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 2(2), 173-177.
- Sholeh , M., Nurnawati, E. K., & Lestari , U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi data nilai hasil ujian menggunakan rapidminer. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 10-21.
- Sukmanasa, E., Novita, L., & Sundari, F. S. (2020). ANALISIS KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP KINERJA DOSEN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKILAH DASAR UNVERISTAS PAKUAN. *P E D A G O N A L*, 1(2), 91-99.

- Ujianto, N. T., & Ramadhan, N. A. (2022). IMPLEMENTASI DATA MINING C4.5 DALAM MENGUKUR TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PELAYANAN AKADEMIK. *Information Technology Journal of UMUS*, 1-7.
- Utomo, D. P., & Mesran. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437-444.
- Widiastuti, T., Karsa, K., & Juliane, C. (2023). Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma C4.5. *Technomedia Journal (TMJ)*, 7(3), 364-380.
- Zer, 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), 58–64.



MODEL PENGUKURAN KEPUASAN MAHASISWA DALAM
BIMBINGAN SKRIPSI DENGAN ALGORITMA C4.5..

ORIGINALITY REPORT

14% SIMILARITY INDEX 13% INTERNET SOURCES 5% PUBLICATIONS 7% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
2	ejurnal.seminar-id.com Internet Source	1%
3	repository.usbypkp.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	1%
6	ijc.ilearning.co Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	Submitted to University of North Carolina, Greensboro Student Paper	1%
10	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1%
11	www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id Internet Source	<1%
12	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
13	Submitted to UIN Jambi Student Paper	<1%
14	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
15	docplayer.info Internet Source	<1%
16	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
17	repository.unpar.ac.id Internet Source	<1%
18	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
19	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%

20	Lukman Bachtiar, Mahradianur Mahradianur. "Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai", Jurnal Informatika, 2023 Publication	<1 %
21	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
22	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
23	ejurnal.litbang.pertanian.go.id Internet Source	<1 %
24	repository.uma.ac.id Internet Source	<1 %
25	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
26	Henny Puspitasari, Rosida P Adam, Syamsul Bachri Daeng Parani. "PENGARUH KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN MEMBELI TIKET PADA AGEN JASA MASKAPAI PENERBANGAN PT. GARUDA AIRLINES DI KOTA PALU", Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT), 2020 Publication	<1 %
27	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1 %
28	digilib.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
29	ejournal.nusamandiri.ac.id Internet Source	<1 %
30	jurnal.kaputama.ac.id Internet Source	<1 %
31	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
32	Frskila Parhusip, Agus Perdana Windarto, Irfan Sudahri Damanik, Eka Irawan, Ilham Syahputra Saragih. "KLASIFIKASI FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA MINAT MAHASISWA DALAM MENULIS ARTIKEL ILMIAH", Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer), 2021 Publication	<1 %
33	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
34	Aulia Rahman, Ismail Ismail, Arnita Irianti, Nurmaliana Nurmaliana. "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat Di Puskesmas Banggae II Kabupaten Majene", Jurnal Minfo Polgan, 2023 Publication	<1 %
35	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %

36	eprints.itn.ac.id Internet Source	<1 %
37	hijriyani.web.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
39	Aprisarita Liya, Yonal Supit, Andi Muhammad Islah. "Klasifikasi Penyakit Hiperkolesterol Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5", INDONESIAN JOURNAL ON DATA SCIENCE, 2023 Publication	<1 %
40	journal.unwira.ac.id Internet Source	<1 %
41	repo.palcomtech.ac.id Internet Source	<1 %
42	repository.upbatam.ac.id Internet Source	<1 %
43	www.polbangtanmedan.ac.id Internet Source	<1 %
44	journal.unusida.ac.id Internet Source	<1 %
45	pt.scribd.com Internet Source	<1 %