

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, D., & Rahayu, C. D. (2018). IMPLEMENTASI DECISION TREE ALGORITMA C4.5 PADA KLASIFIKASI PENDUDUK MISKIN DI KABUPATEN JEMBER. <http://repository.unmuhjember.ac.id/3413/1/a.%20PENDAHULUAN.pdf> , 1.
- Amaliyanisa, F. (2020). PEMILIHAN CALON PENERIMA BANTUAN SISWA MISKIN MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DI SMAN 1 AEK KUASAN. <http://repository.stmikroyal.ac.id/244/> , 1.
- Azhari, & Nursobah. (2021). Rekomendasi Penerimaan Beasiswa Yayasan Untuk Siswa Baru SMKTI Airlangga dengan Algoritma C4.5. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* Volume 5, Nomor 2, April 2021, Page 609-614 ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368 (media online) Available Online at <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mibDOI.10.30865/mib.v5i2.2943> , 609-614.
- Badriah, Nugroho, Sanjaya, Rismawati, & Rozikin. (2021). KLASIFIKASI ALGORITMA C4.5 DALAM MENENTUKAN PENERIMA BANTUAN COVID-19 (Studi Kasus : Desa di Karawang). *JIP (Jurnal Informatika Polinema)* ISSN: 2614-6371 E-ISSN: 2407-070X , 1.
- Firmansyah. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika – Vol. 4 No.1* , 185.
- Isyriyah. (2016). Performance Metode Decision Tree C45 pada Analisa Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa . <http://repository.stiki.ac.id/380/1/Performance%20Metode%20Decision%20Tree%20C45%20Penerimaan%20Beasiswa.pdf> , 1.
- Maurina, F. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK REKOMENDASI BEASISWA PADA SMA MUHAMMADIYAH GUBUG MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. http://eprints.dinus.ac.id/16497/1/jurnal_15440.pdf , 1.
- Melda Agnes Manuhutu, J. W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademika, Berbasis Website. *urnal Sistem Informasi Bisnis 02(2019) On-line* : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis> , 152.
- Merdekawati, A., & Rahayu, L. K. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BANTUAN EKONOMI MENGGUNAKAN ALGORITMA C 4.5. *Serambi Engineering, Volume VI, No. 1, Januari 2021 hal 1452 - 1464 -ISSN : 2528-3561e-ISSN : 2541-1934* , 1452-1464.
- Novita, R. (2016). Teknik Data Mining : Algoritma C 4.5 . 6.
- Oktaviani, A., & Sarkawi, D. (2017). KLASIFIKASI C4.5, NEURAL NETWORK, PSO DALAM PENENTUAN KELAYAKAN BANTUAN DANA BERGULIR. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST) Maret 2017, pp. 119~124* , 119-124.

- Rosyidi, A. (2017). KLASIFIKASI PENERIMAAN BANTUAN LANGSUNG SEMENTARA MASYARAKAT (BLSM) DENGAN METODE C 4.5 (Studi Kasus : Kelurahan Sembayat Kecamatan Manyar). <http://eprints.umg.ac.id/2041/1/9.%20Intisari.pdf> , 1.
- Sarmidi, & Fahmi, M. (2019). APLIKASI PEMBAYARAN SPP SISWA DI SMK NASHIRUL HUDAKABUPATEN TASIKAMALAYA. *JUMANTAKA Vol 03 No 01 (2019) PIISSN: 2613-9138 | ISSN: 2613-9146* , 262.
- Senna, H. (2018). ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSISISWA DALAM MEMPEROLEH BANTUAN DANA PENDIDIKAN. *Faktor Exacta 11 (3): 266-274, 2018p-ISSN: 1979-276Xe- ISSN: 2502-339XDOI : 10.30998/faktorexacta.v11i3.2777* , 266.
- Anhar. (2010). PHP. 3. "PHP & MySQL Secara Otodidak", Agromedia Pustaka, Jakarta
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*.
<https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Roger S. Pressman, P. D. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi. In *Software Engineering : A Practitioner's Approach, Seventh Edition*.
<https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110>
- Rosa, & Shalahuddin. (2016). REKAYASA PERANGKAT LUNAK (Tersruktur dan Berorientasi).[dl_scrib.com-pdf-buku-rpl-rosa-as-amp-m-salahuddin-dl_3718243af220466439005bf05f16652b](https://doi.org/10.1098/rspb.2012.1110) , 38.
- Turban, E., dkk, 2005, *Decicion Support Systems and Intelligent Systems*, Andi Offset, Yogyakarta