

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2009). Dasar-dasar persentase kelayakan. Jakarta: Bumi Aksara
- Desiani, Yahdin, & Rodiah, (2020). Prediksi Tingkat Indeks Prestasi Kumulatif Akademik Mahasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1237-1244.
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi, Pengantar Unified Modeling Language (UML), <http://www.ilmukomputer.com>
- Elisa, Erlin,. 2017. Analisa Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Data Mining Jurnal JOIN Vol. 2 No.1, ISSN: 2527-9165.
- Hidayat, Herlin. 2019. Manajemen Operasi Dasar. Jakarta: Unika Atma Jaya
- Irnanda, Khairunnissa Fanny, Dedy Hartama, and Agus Perdana Windarto. "Analisa Klasifikasi C4. 5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi." *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 5.1 (2021): 327-331. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>
- Kamber. 2006. Data Mining Concepts and Techniques Second Edition. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Lewis, 2012. Quantifying the User Experience Practical Statistic for User Research. Waltham: Elsevier Inc
- Malik, & Faid (2016). Prediksi prestasi siswa smp nurul jadid menggunakan algoritma c4. 5. *NJCA: Nusantara Journal of Computers and its Applications*. <https://njca.co.id/main/index.php/njca/article/view/11> *Manajemen*), Prentice Hall.
- Ogedebe, & Jacob,. 2012). Software Prototyping: A Strategy to Use when User Lacks Data Processing Experience. *ARNP Journal of System and Software*. http://scientific-journals.org/journalofsystemsandsoftware/archive/vol2no6/vol2no6_4.pdf
- Prasetyo, (2013). *Data Mining, Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Pressman, Roger, 2012. Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi. Edisi 7. Yogyakarta : Andi
- Raymond MCLeod, (2007). *Management Information System (Sistem Informasi)*
- Resti, Abidin, & Rasywir, (2021). Penerapan Data Mining Klasifikasi Untuk Memprediksi Potensi Mahasiswa Berprestasi Di Stikom Dinamika Bangsa Jambi Dengan

Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(2), 97-114.
<http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/1047/782>

Roger Pressman, (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>

Roy, & Ramadhana, (2021). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITM APOHON
KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA. *Jurnal
InformatikaKaputama(JIK)*, 5(2),365-371.
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JIK/article/view/58>

Sabna, & Muhandi,(2016). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik
Mahasiswa Berdasarkan Dosen, Motivasi, Kedisiplinan, Ekonomi, Dan Hasil
Belajar. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi
Informasi*, 2(2),41-44.

Sugiarti, (2018): DASAR-DASAR PEMROGRAMAN JAVA NETBEANS DATABASE,
UML, dan INTERFACE (N. Nur M, Ed.), PT REMAJA ROSDAKARYA, Bandung,
5-7, 99-135.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: CV Alfabeta.

Suherman. (2011). *Penelitian pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Silaban, Citra, & Yunita, (2021). Prestasi Belajar Mahasiswa Penerima Bidik Misi Selama
Masa Pandemi Covid-19. *JOEAI: Journal of Education and Instruction*, 4(1),1-8.

Ting, "Confusion Matrix," in *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining*, Sammut
and Webb, Eds. Boston, MA: Springer US, 2017, p. 260.

*Turban, dkk, 2005, Decicion Support Systems and Intelligent Systems, Andi Offset,
Yogyakarta*

Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional

Wu Barnes (2009). Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix.

Yulianto (2020). Implementasi FIS Sugeno pada Algoritma C4. 5 Berbasis Particle Swarm
Optimization (PSO) untuk Prediksi Prestasi Siswa. *JOAIIA: Journal of Artificial
Intelligence and Innovative Applications*, 1(1), 12-22