

DAFTAR RUJUKAN

- Anhar. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta : Mediakita
- Dharwiyanti Sri, Wahono Satria Romi. 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). <http://www.ilmukomputer.com>, diakses tanggal 23 Januari 2021
- Neolaka. (2017). Landasan Pendidikan Dasar Pengenalan Diri Sendiri Menuju Perubahan Hidup. Depok: K E N C A N A.
- Nofrion. (2016). Komunikasi Pendidikan. Jakarta : K E N C A N A.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung: Alfabeta.*
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- KBBI. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). In *Kementerian Pendidikan dan Budaya*.
- 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>
- Prasetyo, Eko. 2013. Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. *Yogyakarta : Andi*.
- Pengertian Dan Tujuan Pendidikan Di Sekolah Dasar, <https://www.silabus.web.id/pengertian-pendidikan-dan-makna-pendidikan>, diakses 3 Januari 2021
- Suyanto. (2017). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Bandung : Penerbit Informatika.
- Freska, R., Yunita, Suheri. (2020). SISTEM PREDIKSI DAN EVALUASI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA DI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA MENGGUNAKAN DATA MINING, *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains* 9 (1), 2020, 75-85.
- Rismayanti. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA DI STT HARAPAN MEDAN, *Jurnal Media Infotama* Vol. 12 No. 2, September 2016.
- Nadiya, H., Riadhul, M. (2016). PENERAPAN METODE DECISION TREE ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI MAHASISWA BERPRESTASI, *AI Ulum Sains dan Teknologi* Vol.2 No.1 Nopember 2016.

- SURYO, W., RISKY, A. R. (2017). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA, Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Jaman, Astuti. (2018). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA (Studi Kasus: SDN Karawang Kulon III), *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, ISSN: 2503-054X, Vol. 3 No: 1, April 2018.
- Lestari. (2019). MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA DENGAN PENERAPAN ALGORITMA C4.5 DI SEKOLAH DASAR NEGERI 1 RAWA LAUT, *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi* ISSN : 2407-6171.
- Oscario, Jasmir, Novianto. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Sariputra Jambi), *PROCESSOR – VOL. 14, No. 2, Oktober 2019*.
- Rahman. (2015). ALGORITMA C45 UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA (STUDI KASUS : PPS IAIN RADEN INTAN BANDAR LAMPUNG), *Jurnal TIM Darmajaya* Vol. 01 No. 02 Oktober 2015.
- Sabna, Muhandi. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Akademik Mahasiswa Berdasarkan Dosen, Motivasi, Kedisiplinan, Ekonomi, dan Hasil Belajar, *Jurnal CoreIT*, Vol.2, No.2, Desember 2016 ISSN: 2460-738X.
- Malik, Faid. (2016). PREDIKSI PRESTASI SISWA SMP NURUL JADID MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5, *Nusantara Journal of Computers and its Applications* Volume 2 – No.4, Desember 2016.
- Pengertian Pendidikan dan Makna Pendidikan Menurut Para Ahli, <https://disdik.bekasikab.go.id/berita-pengertian-dan-tujuan-pendidikan-di-sekolah-dasar.html#:~:text=Pendidikan%20di%20sekolah%20dasar%20merupakan%20pendidikan%20anak%20yang%20berusia%20antara,budaya%20masyarakat%20setempat%20bagi%20siswa> (diakses 3 Januari 2021).