

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M A, and Arief Setyanto. 2020. "Implementasi Decision Tree Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Kesuksesan Pendidikan Karakter." *Respati* XV: 59–69. <http://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/349>.
- Deny Jollyta, William Ramdhan, Muhammad Zarlis. 2020. *Konsep Data Mining Dan Penerapan* - Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Data_Mining_Dan_Penerapan/piMJ EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1 (December 6, 2021).
- Dicky Nofriansyah. 2015. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan* - Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Data_Mining_Vs_Sistem_Pendukung_K/POjyCAAQBAJ?hl=id&gbpv=0 (December 25, 2021).
- Gede Indrawan. 2021. *Database MySQL Dengan Pemrograman PHP - Rajawali Pers* - Google Books. https://www.google.co.id/books/edition/Database_MySQL_dengan_Pemrograman_PHP_Raj/angvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=My+sql+adalah&printsec=frontcover (December 7, 2021).
- Fitriani, Yetti, Sarjon Defit, and Gunadi Widi Nurcahyo. 2021. "Prediksi Hasil Belajar Siswa Secara Daring Pada Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode C4.5." *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi* 3.
- Hanif, Fatta Al. 2007. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing." : 122.
- Irnanda, Khairunnissa Fanny, Dedy Hartama, and Agus Perdana Windarto. 2021. "Analisa Klasifikasi C4.5 Terhadap Faktor Penyebab Menurunnya Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Masa Pandemi." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(1): 327.
- Irnanda, Khairunnissa Fanny, and Agus Perdana Windarto. 2020. "Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Kecakapan Berbahasa Inggris Dalam Masyarakat." *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*: 304–8.
- Luthfi, Kusri And Emha Taufiq. 2009. *Algoritma Data Mining Yogyakarta*.
- Malik, Kamil, and Mochamad Faid. 2016. "Prediksi Prestasi Siswa Smp Nurul Jadid Menggunakan Algoritma C4.5." *Nusantara Journal of Computers and its Applications* 2(4): 2–5.
- Novika, Tri et al. 2021. "Penerapan Data Mining Klasifikasi Tingkat Pemahaman Siswa Pada Pelajaran Matematika." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(1): 9.
- OSCARIO, OSCARIO, JASMIR JASMIR, and YUDI NOVIANTO. 2019. "PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI KECOCOKAN GAYA BELAJAR BAGI

- SISWA SISWI SEKOLAH DASAR (STUDI KASUS : SD SARIPUTRA Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kecocokan Gaya Belajar Bagi Siswa Siswi Sekolah Dasar (Studi Kasus : SD Sariputra Jambi)." *Jurnal Processor* 14(2): 141.
- Rizky Haqmanullah Pambudi, Budi Darma Setiawan, and Indriati. 2018. "Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(7): 2637–43. <http://j-ptiik.ub.ac.id5>.
- Rosa A.S, Muhammad Salahuddin. 2016. "Pdfcoffee.Com_Buku-Rpl-Rosa-As-Amp-M-Salahuddin-Pdf-Free.Pdf." : 1–291.
- Saputro, Budiyo. 2021. "Best Practices Penelitian Pengembangan (Research and Development) Bidang Manajemen Pendidikan IPA." : 382.
- Sholiq. 2006. *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML*.
- Siahaan, Septri Wanti, Kristin Daya Rohani Sianipar, P.P.P.A.N.W Fikrul Ilmi R.H Zer, and Dedy Hartama. 2020. "Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Menentukan Faktor Yang Dapat Meningkatkan Kemampuan Bahasa Inggris Pada Mahasiswa." *Jurnal Eksplorasi Informatika* 10(1): 59–67.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Supono, Vidiandry Putratama. 2016. *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework Codeigniter - Supono Dan Vidiandry Putratama - Google Buku*. https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ&pg=PA35&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false (December 7, 2021).
- Surianti. S. 2020. "Analisa Prediksi Jumlah Kelulusan Siswa Paket B Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat Hati Nurani Baru (PKBM Hanuba) Medan." *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah* 7(3): 233–41. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2395>.
- Syafrial Fachri Pane, Felix Setiawan Lase. 2020. *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino*. https://www.google.co.id/books/edition/Smart_Conveyor_Pada_Outbound_Dengan_Ardu/KvbVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bpmn+adalah&pg=PA198&printsec=frontcover (December 22, 2021).
- Tim EMS. 2015. *Kamus Komputer Lengkap*. https://www.google.co.id/books/edition/Kamus_Komputer_Lengkap/jk5JDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=apache+adalah&pg=PA16&printsec=frontcover (December 22, 2021).
- Wardana. 2016. "Aplikasi Website Profesional Dengan PHP Dan JQuery - Wardana S.Hut - Google Buku." <https://books.google.co.id/books?id=50JGDwAAQBAJ&pg=PA34&hl=id&source=gbs>

_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false (December 7, 2021).

Yudho yudhanto, Helmi Adi Prasetyo. 2018. *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel - Google Books.*

https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Mudah_Belajar_Framework_Laravel/TpV1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=webserver+adalah&pg=PA10&printsec=frontcover (December 7, 2021).