

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hania, Abu. 2017. "Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, & Deep Learning." *Jurnal Teknologi Indonesia* 1(June): 1–6. <https://amt-it.com/mengenal-perbedaan-artificial-intelligence-machine-learning-deep-learning/>.
- Arifin, Zainal. 2019. "Penerapan Metode Knn (K-Nearest Neighbor) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Kip (Kartu Indonesia Pintar) Di Desa Pandean Berbasis Web Dan Mysql." *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)* 4(1).
- Budiman, Edy et al. 2018. "Performance of Decision Tree C4.5 Algorithm in Student Academic Evaluation." *Lecture Notes in Electrical Engineering* 488(February): 380–89.
- Field, Atribut. 2020. "Cara Membuat ERD & Relasi Antar Tabel Database." : 2–4.
- Hasanah, Fitria Nur. 2020. Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Hasmin, Erfan, and Sitti Aisa. 2019. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Mahasiswa Application of C4.5 Algorithm For Determining Student Scholarship Recipients." *Cogito Smart Journal* / 5(2): 308–20.
- Jiang, Bo, Xiang Long, and Xiaopeng Gao. 2007. "MobileTest: A Tool Supporting Automatic Black Box Test for Software on Smart Mobile Devices." *Proceedings - International Conference on Software Engineering*.
- Jo, Taeho. 2021. "Decision Tree." *Machine Learning Foundations*: 141–65.
- Kardina, Mutia, and Lince Magriasti. 2023. "Peran Pendidikan Yang Berkualitas Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Suatu Negara." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(3): 28271–77.
- Kusnadi, Irwan Tanu, Apip Supiandi, Rifa Nurafifah Syabaniah, and Renny Oktapiani. 2020. "Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML Buku Ini Diterbitkan Atas Kerjasama Dengan Universitas Bina Sarana Informatika." (April).
- Legowo, Muhamad Recki Naufal. 2021. "PENERAPAN METODE C4. 5

UNTUK PREDIKSI PRESTASI AKADEMIK SISWA DI SEKOLAH DASAR/Muhamad Recki Naufal Legowo/14170018/Pembimbing I: Lis Utari/Pembimbing II: Hardi Jamhur.”

- Liliyana., Utin Nina Hernina. 2022. “Program Kartu Indonesia Pintar (Kip) – Kuliah Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Mahasiswa.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora* 7(2): 74–84. <https://www.jurnal-lp2m.um naw.ac.id/index.php/JP2SH/article/view/1567/1036>.
- Pawan, Elvis, Wahyu Wijaya Widiyanto, and Patmawati Hasan. 2021. “Implementasi Metode Profile Matching Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Bidikmisi.” *Creative Information Technology Journal* 8(1): 54.
- Pengantar, Kata. 2010. “Membuat Website Dengan Wordpress.”
- Rohman, Abdul, and Anief Rufiyanto. 2019. “Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Di Universitas Pandaran.” *Proceeding SINTAK 2019*: 134–39.
- Solichin, Achmad. 2016. “Pemrograman Web Dengan PHP Dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku.” *Universitas Budi Luhur*: 120. <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+berbasis+web+dengan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwib-fT80ITYAhVBrI8KHT9GD6QQ6AEIJzAA#v=onepage&q=aplikasi+berbasis+web+dengan&f=false>.
- Stack Overflow contributors. 2017. “Learning Laravel.” : 1–200. riptutorial.com.
- Toro, Robby, and Sri Lestari. 2023. “Perbandingan Algoritma Data Mining Untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada IIB Darmajaya Lampung.” *Techno.Com* 22(1): 223–34.
- Wahono, Romi Satria. 2023. 2 Mining of Massive Datasets *Data Mining Data Mining*. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part.
- Wicaksono, Soetam Rizky. 2022. *Black Box Testing Teori Dan Studi Kasus*. <https://www.researchgate.net/publication/368666343>.