

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, (2010), Panduan Menguasai PHP & MYSQL Secara Otodidak. Mediakita, <https://www.google.co.id/books/edition>, diakses pada 15 juni 2023.
- Anwar, K. (2018). *Peran Pengadilan Dalam Arbitrase Syariah*, <https://www.google.co.id/books/edition>, diakses pada 15 juni 2023.
- Bahtiar, A., & Silitonga, P. D. (2020). *Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Memprediksi Penerima Bantuan Keluarga Harapan. Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 19(1), 70-76.
- Haqi, B., & Setiawan, S.H. (2019). *Aplikasi Absensi Dosen Dengan Java Dan Smartphone Sebagai Barcode Reader, Elek Media Komputido*, Jakarta, <https://www.google.co.id/books/edition>, diakses pada 15 juni 2023.
- Irawan, Y. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 Untuk Prediksi Kelayakan Calon Pendoror Darah Dengan Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia (JTIM)*, 2(4), 181-189.
- Kirana, K. C., Winata, C. B. W., Astuti, I., & reynaldi Putra, I. (2019). Prediksi rating reksadana berbasis algoritma decision tree pada sistem informasi reksadana. *TEKNO: Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*, 29(2), 140-151.
- Lolitha, S., Lukas, S., & Panduwinata, F. (2020). Prediksi Keterlambatan Penerbangan Menggunakan Metode Decision Tree Untuk Penentuan Premi Asuransi Perjalanan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 5, pp. 50-58).
- Rizmayanti, A.I., Hidayati, N., Nugraha, F. S., & Gata, W. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Decission Tree (Studi Kasus Smk Multicomp Depok). *Swabumi*

(*Suara Wawasan Sukabumi*): *Ilmu Komputer, Manajemen, dan Sosial*, 9(1), 9-18.

Setyawan, H., & Pratiwi, A.D. (2019). *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Condeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuanya, Kreatif Industry Nusantara*, Bandung Online, <https://www.google.co.id/books/edition>, diakses pada 15 juni 2023.

Sinaga, S. W. (2019). Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Pada Stmik Budi Darma Medan Berdasarkan Daerah Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree C5. 0. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 7(4), 487-495.

Suraji, S., Fauzan, A. C., & Harliana, H. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C5. 0 Untuk Memprediksi Tingkat Kematian Pasien Penyakit Gagal Jantung. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(02), 216-222.

Suwartini, S., Hartati, T., Rahaningsih, N., & Dwilestari, G. (2022). Prediksi Perbaikan Jalan Nasional Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 6(1), 21-26.

Werdiningsih, I, Novitasari, R.C.D., & Haq, Z.D. (2022). *Pengolahan Data mining dengan Pemograman Matlab*, Airlangga University Press, Surabaya. Online, <https://www.google.co.id/books/edition>, diakses 15 juni 2023.

Wirawan, C. (2020). Teknik Data Mining Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Tepat Waktu. *Applied Information System and Management (AISM)*, 3(1), 47-52.

Wulandari, W., Rosnelly, R., & Wanayumini, W. (2021). Analisis metode decision tree dalam memprediksi kelulusan mahasiswa. *Csrid (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 13(3), 131-140.

Wiendhyra, T, Harani, H.N , & H.R. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Aset Sekolah Menggunakan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory*, Kreatif Industry Nusantara, [https://www.google.co.id/ books](https://www.google.co.id/books), diakses pada 15 juni 2023.

Yuhafizar, H.R & Mooduto. (2009). Cara Mudah Membangun Website Interatif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi, Elex Media Komputindo, <https://www.google.co.id/books/edition/CMM>, diakses 15 juni 2023.