

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Yasmiati, W. Wahyudi, and A. Susilo, "Pengembangan Aplikasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dan Apriori Di Fakultas Teknologi Informatika Universitas Respati Indonesia," *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, p. 31, 2017.
- [2] H. N. Ahmad, V. Suhartono, and I. N. Dewi, "Penentuan Tingkat Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Stmik Subang Menggunakan Algoritma C4.5," *J. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 46–56, 2017.
- [3] D. Nababan, "Analisis Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma C 4.5 (Studi Kasus Cv Harapan Raya)," *J. Ilm. Inform.*, vol. 7, no. 01, p. 5, 2019.
- [4] Y. H. Utoyo and Y. Rahayu, "Penerapan Data Mining Klasifikasi dengan Menggunakan Algoritma C4.5 pada Data Nasabah Kredit Koperasi Simpan Pinjam Graha Mandiri Tegal," pp. 1–6, 2016.
- [5] M. S. Mustafa, M. R. Ramadhan, and A. P. Thenata, "Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, p. 151, 2018.
- [6] F. Mubarak, H. Harliana, and I. Hadijah, "Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, p. 114, 2015.
- [7] P. . Roger S. Pressman, *Loose Leaf for Software Engineering*. 2014.
- [8] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2010.
- [9] M. G. Tangui, H. Wowor, and S. Karouw, "Perancangan Aplikasi Try Out Ujian Nasional Tingkat Sekolah Menengah Atas," *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2016.
- [10] S. Pohan, "Pemodelan Uml Untuk Menentukan Kelulusan Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web," *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 41–51, 2019.
- [11] U. Budiyanto and T. Fatimah, "Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan," *Semnastik*, pp. 152–

160, 2019.

- [12] N. D. Prayoga and selvia L. B. Ginting, “Penerapan Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Kelulusan Tepat Waktu Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus : Stmik Royal Kisaran),” no. 15 Juni, pp. 1–7, 2018.
- [13] N. F. Hilmy and B. S. Andoko, “RANCANG BANGUN APLIKASI DATA MINING ANALISIS TINGKAT KELULUSAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH (Studi Kasus Di Politeknik Negeri Malang),” *J. Inform. Polinema*, vol. 2, no. 4, p. 159, 2016.
- [14] Asparizal and P. Yunita, “Implementasi Algoritma C4.5 dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa STMIK Dumai. Asparizal,” *Asparizal, P. yunita. (n.d.). Implementasi Algoritma C4.5 dalam Memprediksi Masa Stud. Mhs. STMIK Dumai. Asparizal.*, pp. 91–99, 2018.
- [15] Rismayanti, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di Stt Harapan Medan,” *Media Infotama*, vol. 12, no. 2, pp. 116–120, 2016.
- [16] S. Haryati, A. Sudarsono, and E. (2015) Suryana, “Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 130–138, 2015.
- [17] P. . R.H.Sianigar, S.T., M.T.,M.Eng, *Pemrograman Java: Teori dan Implementasi*. 2013.
- [18] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin,” *9th Ind. Res. Work. National Semin.*, no. Juli, pp. 319–324, 2018.
- [19] S. Hamzan Wadi, *Pemrograman Android Untuk Pelajar & Mahasiswa*. 2018.