

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. H., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2017). Klasifikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma C4. 5 Dan Adaboost (Studi Kasus: STMIK XYZ). *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*. 9(1), 1-11.
- Andriani, A. (2017). Hubungan Mutu Pelayanan Kesehatan dengan Kepuasan Pasien di Ruang Poli Umum Puskesmas Bukittinggi. *Journal Endurance*. 2(1), pp. 45-52.
- D. Nas. (2020). Data Mining Pengelompokan Bidang Keahlian Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Universitas CIC Cirebon). *Syntax: Jurnal Informatika*. Vol. 09 No. 2, pp. 1-14.
- Dr. J. Arunadevi, S.Ramya, & Raja, M. R. (2018). A study of classification algorithms using Rapidminer. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*. Volume 119(12), 15977-15988.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., 2019, Data Mining: Concepts And Techniques, 3<sup>rd</sup> ed. P cm, ISBN 978-0-12-381479-1, Morgan Kaufman Publisher, USA.

- Hernadewita, E. B. Sambani and F. Nuraeni. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Pola Penjurusan di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Kota Tasikmalaya,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*. Vol. 9 No. 3, p. 144.
- I. M. P. dan Subiyanto. (2017). Sistem Rekomendasi Penjurusan Sekolah Menengah Kejuruan Dengan Algoritma C4.5. *J. Kependidikan*. Vol. 1 No. 1, pp. 139–149.
- Muningsih, E., & Kiswati, S. (2015). Penerapan metode K-means untuk clustering produk online shop dalam penentuan stok barang. *Bianglala Informatika*. 3(1).
- Nurajizah, S. (2019). Analisa Transaksi Penjualan Obat menggunakan Algoritma Apriori. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*. 4(1), 35-44.
- Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). Perbandingan Minat Siswa Smu Pada Metode Klasifikasi Menggunakan 5 Algoritma. *ikraith-informatika*. 2(1), 43-47.
- Rismayanti. (2015). Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di STT Harapan Medan. *Jurnal Media Infotama*, vol. 11 No. 2, pp. 130–138.

S. Haryati, A. Sudarsono, and E. Suryanan. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Media Infotama*. Vol. 11 No. 2, pp. 130–138.

Sun, J., Lang, J., Fujita, H., & Li, H. (2018). Imbalanced enterprise credit evaluation with DTE-SBD: Decision tree ensemble based on SMOTE and bagging with differentiated sampling rates. *Information Sciences*. 425, 76-91.

