

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, S. (2015), "Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Stroke Dengan Klasifikasi Data Mining Pada Rumah Sakit Santra Maria Pematang," *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 3(4), 1–12.
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4. 5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 8(1),13-19.
- Amin, M. (2016). Optimasi Klasifikasi Penilaian Akreditasi Lembar Kursus Menggunakan Metode KNN dan Naive Bayes. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(3).
- Assrani dkk., "Penentuan Penerima Bantuan Siswa Miskin Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on The Basis of Ratio Analysis (MOORA)," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 5, no. 2407–389X (Media Cetak), pp. 1– 5, 2018.
- Ali. N, Icle and. Y, Ozer. M,"Investigating The Performance Improvement Of HRV Indices in CHF Using Feature Selection Methods Based On Backward Elimination and Statistical Significance," *Computer in Biology and Medicine*, 2014.
- Bode, A. (2017). K-Nearest Neighbor Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimination Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika. *ILKOM*, 188-195.
- Chana. K. Y, Kwong. C. K, Dillona. T. S and Tsimb. Y. C," Reducing Overfitting in Manufacturing Process Modeling Using a Backward Elimination Based Genetic Programming," *Applied Soft Computing*, 2011

- Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan, "Pedoman Bantuan Biaya Pendidikan Bidikmisi Tahun 2016," 2016.
- Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan kinerja tool data mining wekadan rapidminer dalam algoritma klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11-16.
- Gunawan, Kesuma, R. P., & Wigati, R. R. (2013). Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Pemberian Beasiswa Tingkat Sekolah. JSM STMIK Mikroskil.
- GERARD, E.D., 2012. Simplifying a Multiple Regression Equation. The Little Handbook of Statistical Practice, .
- Han, J., & Kamber, M. 2006. Data Mining: Concept and Techniques, Second Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Hadna, M. S., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2016). Studi Literatur Tentang Perbandingan Metode Untuk Proses Analisis Sentimen Di Twitter. Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2016(Sentika), 57–64.
- I. W. Gamadarenda and I. Waspada, "Implementasi Data Mining untuk Deteksi Penyakit Ginjal Kronis (PGK) menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dengan Backward Elimination," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 7, no. 2, 2020.
- Kusrini dan Lutfhi, E.T., (2009). *Algoritma Data Mining*, Andi Publishing, Yogyakarta.
- Kamber, (2006), "Data Mining Concept and Techniques," Morgan Kaufman, San Francisco.
- Kusrini & Luthfi, Emha Taufiq. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kotler. P and Keller. K. L, "Framework for Marketing Management", 2012.
- Lan. et al, 2007. Application and Comparison of Classification Techniques in Controlling Credit Risk.

- Laureano. M. S. R., Moro. S and Paulo. C, "A Data Mining Approach For BankTelemarketing Using the rminer Package and R Tool.
- Larose. D. T, *Data Mining Methods and Models*, Canada: Simultaneously in Canada, 2007.
- Maftuhin, A. (2019). *Melawan Mustahil: Kisah Sembilan Difabel Melewati batasKemungkinan*. Magnum Pustaka.
- Mustafa, M. S., & Simpen, I. W. (2019). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes 52 Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 8, No. 1).
- N. Sunengsih," Seleksi Variabel Dalam Analisis Regresi Multivariat Multipel," Staf Jurusan Statistika FMIPA UNPAD, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, 5 Desember 2009.
- Susanto, E. S., Kusriani, K., & Al Fatta, H. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Respati*, 13(2).
- Sudjana, *Statika Untuk Ekonomi dan Niaga*, vol. 2. Tarsito, Bandung, 1993.
- S. Srinidhi, "Backward Elimination for Feature Selection in Machine Learning," *Towar. Data Sci.*, 2019.
- San Fransisco. "Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)." [Online]. Available: <http://kbbi.web.id/generasi>. [Accessed: 17-Dec2016].
- Syaliman, L., B., Khairul., Ause, 2015, *Analisa Lamda Model Jarak Minkowsky Untuk Penentuan Jurusan SMA(Studi Kasus di SMA Negeri 2 Tualang)*. *JuTisI*, No.2, Vol.1, 163-171
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta : Deepublish
- S. A. Rahmah, "Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode

- K-Means Clustering ( Studi Kasus Di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja ),” *J. Inf. Technol. Res.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- Saleh, A. (2015) Implementasi metode klasifikasi naive bayes dalam memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga. *Creative Information Technology Journal*. ; 2(3): 207-217.
- Sumarlin, S. (2015). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 5(1), 52-62.
- Santosa, B. 2007. *Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Van Delsen, M. N., Patty, H. W. M., & Lalurmele, N. (2019). Model Regresi Linier dengan Metode Backward dan Forward. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 1(1), 1-10.
- W. Pamungkas, D. Nugroho, and S. Siswanti, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Kurang Mampu Smk Harapan Dengan Metode Simple Additive Weighting(Saw),” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–41, 2016.
- Wahyuningsih, D., & Patima, E. (2018). Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Telematika Vol, 11*(1).
- Witten. I. H, E. Frank and M. A. Hall ” *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*,” Published is an Imprint of Elsevier, 2011.
- Widodo, P., Handayanto, R. T., & Herlawati. (2013). *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sai