

DATAR PUSTAKA

- Alda Raharja, Wiwik Angraeni, R. A. V. (2017) ‘PENERAPAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERAMALAN PENGGUNAAN WAKTU TELEPON DI PT.TELKOMSEL DIVRE3 SURABAYA’, *Salud Publica de Mexico*, 59, pp. S73–S79. doi: 10.21149/7729.
- Angga Ginanjar Mabruk, R. L. (2012) ‘PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI’, *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1, p. 54.
- Ardiyanti, H. (2011) *Perbandingan Keefektifan Metode Regresi Robust Estimasi-M Dan Estimasi- Mm Karena Pengaruh Outlier Dalam*.
- Barnett, V. and Lewis, T. . (1994) ‘Outliers in Statistical Data. John Wiley & Sons’, 3 edition.
- Berry, M. J. . (2014) *Data Mining Techniques*. John Wiley & Sons.
- Budianto, A. (2008) ‘Metode penentuan koefisien kekentalan zat cair dengan menggunakan regresi linear hukum stokes’, pp. 25–26.
- Budiarti, L., Tarno and Warsito, B. (2013) ‘ANALISIS INTERVENSI DAN DETEKSI OUTLIER PADA DATA WISATAWAN DOMESTIK (Studi Kasus di Daerah Istimewa Yogyakarta)’, 2(January 2006), pp. 39–48.
- Curk, J. D. Z. L. (2004) ‘European Conference on Principles of Data Mining and Knowledge Discovery’, *Orange: From Experimental Machine Learning to Interactive Data Mining*.
- Eniyati, R. C. N. S. dan S. (2015) ‘Implementasi Statistik dengan Database Mysql’, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(2), pp. 132–139. Available at: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4645>.
- Faisal, M. R. (2017) *Seri Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*.
- G, J. (1995) ‘Robust Decision Trees: Removing Outliers from Databases’, In: *Proceedings of the First International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining Menlo Par*, pp. 174–17.
- Goldie Gunadi, D. I. S. (2012) ‘PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI

DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH): STUDI KASUS PERCETAKAN PT. GRAMEDIA’, 4(1).

- Hodge, V. J. and Austin, J. (2004) ‘A survey of outlier detection methodologies’, *Artificial Intelligence Review*, 22(2), pp. 85–126. doi: 10.1023/B:AIRE.0000045502.10941.a9.
- Ifadah, A. (2011) *ANALISIS METODE PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (KOMPONEN UTAMA) DAN REGRESI RIDGE DALAM MENGATASI DAMPAK MULTIKOLINEARITAS DALAM ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA*.
- Indra Kurniawan Syahputra, Fitra Abdurrachman Bachtiar, S. A. W. (2018) ‘Implementasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Pengambil Mata Kuliah dengan Algoritme Naive Bayes’, 2(11), pp. 5902–5910.
- Jasper Snoek, Hugo Larochelle, R. P. A. (2012) ‘Practical Bayesian Optimization of Machine Learning Algorithms’, *Advances in Neural Information Processing Systems 25*.
- Jonas Mockus, Vytautas Tiesis, and A. Z. (1978) ‘The application of Bayesian methods’, *Towards Global Optimization*, 2, pp. 117–129.
- Jones, D. R. (2001) ‘A taxonomy of global optimization methods based on response surfaces’, 20(4), pp. 345–383.
- Kurniawan, A. (2016) *Mengenal Microsoft Azure ML*.
- Kurniawan, D. and Supriyanto, dan C. (2013) ‘OPTIMASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)’, 9(April), pp. 38–49.
- Kusumawardani, S. S. (1969) ‘Machine Learning Untuk Estimasi Posisi Objek Berbasis RSS Fingerprint Menggunakan IEEE 802 . 11g Pada Lantai 3 Gedung JTETI UGM’, pp. 1–8.
- Luh Eni Muliani, Gede Adi Yuniarta, K. S. (2014) ‘PENGARUH KINERJA KEUANGAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN PENGUNGKAPAN CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DAN GOOD CORPORATE GOVERNANCE SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI (Studi Kasus Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012)’, *e-Journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi SI*,

2(1).

- Luthfi, K. dan E. T. (2019) "ALGORITMA DATA MINING". andi.
- Nafi'iyah, N. (2016) 'Perbandingan Regresi Linear , Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas', pp. 291–296.
- Nur Rokhman, H. N. D. S. (2018) 'Peningkatan Efisiensi Penugasan Guru di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Melalui Penghapusan Outlier', (2013), pp. 8–9.
- Octaria, S. L. (2018) 'Analisa Integrasi Data SINTA (Science and Technology Index) Menggunakan Website Internasional Dengan Manajamen Sistem Informasi EIS (Executive Information System)'.
- Ratna Sariningsih, I. H. (2017) 'Mengembangkan Kemampuan Penalaran Statistik dan Berpikir Kreatif Developing Students ' Mathematical Creative Thinking and Statistical reasoning through Open-ended Approach in Cimahi City', 4(2), pp. 239–246.
- Riasari, D. (2018) 'PERANAN MODEL PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS BLENDED LEARNING TERHADAP KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA DALAM MATERI STATISTIK PADA SMAN 1 TAPUNG', 2, pp. 813–820.
- Saleh, A. (2015) 'Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga', 2(3), pp. 207–217.
- Sujana, A. P. (2013) 'Big data', 2(2), pp. 1–4.
- Suyanti, Y. S. (2013) 'Unnes Journal of Mathematics Education Research', 2(1), pp. 76–83.
- Suyanti, Y. S. (2014) 'DETEKSI OUTLIER MENGGUNAKAN DIAGNOSA REGRESI BERBASISESTIMATOR PARAMETER ROBUS', *UNNES Journal of Mathematics*, p. 2.
- Tiara, Khanna, Untung Rahardja, I. A. R. (2013) 'Pemanfaatan Google Scholar Dan Citation Dalam Memenuhi Kebutuhan Pembuatan Skripsi Mahasiswa Pada Perguruan Tinggi', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- Utama, P. K. L. (2018) ‘Identifikasi Hoax pada Media Sosial dengan Pendekatan Machine Learning’, 13(1), pp. 69–76.
- Weksi Budiaji, Suherna, Y. L. A. S. (2012) ‘PEDUGAAN STANDAR DEVIASI UNTUK SAMPEL KECIL DALAM PENELITIAN PERTANIAN’, *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan Desember 2012*, 1(1), pp. 37–42.
- Wu Xindong, Zhu Xingquan, Wu Gong-Qing, D. W. (2013) ‘Data mining with big data’, *System Maintenance*, 26(1), pp. 97–107.
- Yakub, S. *et al.* (2019) ‘Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori’, 2(1), pp. 69–75.
- Yohanni Syahra, Ismawardi Santoso, R. K. (2019) ‘Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi’, (1), pp. 687–690.