

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R.; Indahwati; Erfian; Fitrianto, A. dan Rizki, A., 2021, Komparasi Teknik Undersampling dan Oversampling Pada Regresi Logistik Biner Dalam Menduga Faktor Determinan Berhenti Merokok Penduduk Lanjut Usia, *Jurnal TIMES*, 10(2), 1-11.
- Annur, H., 2018, Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165.
- Mahmud, A.; Pangestika, A.; Ramadhanty, A. P.; Putra, G. M.; Putri, G. S. N. D. S. dan Nooraeni, R., 2021, Klasifikasi Status Desa/Kelurahan DIY (Yogyakarta) Menggunakan Model Decision Tree (Studi Kasus Data Praktik Kerja Lapangan Politeknik Statistika STIS Tahun 2020), *Engineering, MAtematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 3(1), 33-41.
- Ardilla, Y., et al., 2021, *Data Mining dan Aplikasinya*, Penerbit Widina Bhakti Persada, Bandung.
- Arifiyanti, A. A., dan Wahyuni, E. D., 2020, Smote: Metode Penyeimbang Kelas Pada Klasifikasi Data Mining, *SCAN-Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(1), 34-39.
- Bernard, S.; Heutte, B. dan Adam, S., 2009, Influence of hyperparameters on random forest accuracy, *Lecture Notes in Computer Science* (pp. 171-180), Springer.
- Bramer, M., 2007, *Principles of Data Mining*, Springer Science, London.
- Darujati, C. dan Gumelar, A.B., 2012, Pemanfaatan Teknik Supervised untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia, *Jurnal Bandung Text Mining*, 16(1), 5-1.
- Depari, D. H.; Widiastiwi, Y. dan Santoni, M. M., 2022, Perbandingan Model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk Prediksi Klasifikasi Penyakit Jantung. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 239-248.
- Dinata, R.K.; Safwandi, S.; Hasdyna, N. dan Azizah, N., 2020, Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor, *INFORMAL: Informatics Journal*, 5 (1), 10-17.
- Fikriya A.; Irawan, M.I. dan Soetrisno, 2017, Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital, *J. Sains dan Seni ITS*, 6 (1), A18–A23.
- Fitriani, R. D.; Yasin, H. dan Tarno, T., 2021, Penanganan Klasifikasi Kelas Data Tidak Seimbang dengan Random Oversampling Pada Naive Bayes (Studi Kasus: Status Peserta KB IUD di Kabupaten Kendal), *Jurnal Gaussian*, 10(1), 11-20.

- Gunawan, B.; Pratiwi, H.S. dan Pratama, E.E., 2018, Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes, *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 4(2), 113-118.
- Hadiwidjaya, dan Wirasasmita, R., 2007, *Analisis Kredit*, Bandung: CV. Pionir Jaya Bandung.
- Handoko, K., 2016, Penerapan Data Mining dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Menggunakan Metode K-MEANS Clustering, *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 31-40.
- Hanun, N.L. dan Zailani, A.U., 2020, Penerapan Algoritma Klasifikasi Random Forest Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit di Koperasi Mitra Sejahtera, *Journal of Technology Information*, 6(1), 7-14.
- Iriadi, N. dan Leidiyana, H., 2013, Prediksi Pinjaman Kredit dengan Support Vector Machine K-Nearest Neighbors pada Koperasi Serba Usaha, *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1 (2), 115-124.
- Iriadi, N. dan Nuraeni, N., 2016, Kajian Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kelayakan Kredit Pada Bank Mayapada Jakarta, *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 2(1), 132-137.
- Johnson, R. A. dan Wichern D. W., 2007, *Applied Multivariate Statistical Analysis 6th ed*, Pearson Education Inc, New Jersey.
- Khadafi, A.R. dan Wahono, R.S., 2015, Penerapan Naive Bayes untuk Mengurangi Data Noise pada Klasifikasi Multi Kelas dengan Decision Tree. *Journal of Intelligent Systems*, 1 (2), 136-142.
- Kholifah, A. N. dan Insani, N., 2016, Analisis Klasifikasi Pada Nasabah Kredit Koperasi X Menggunakan Decision Tree C4. 5 dan Naive Bayes. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 5(6), 1-8.
- Kristanto, O., 2014, Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining ID3 untuk Menentukan Penjurusan Siswa SMAN 6 Semarang, *Universitas Dian Nuswantoro, Semarang*.
- Kristiawan dan Widjaja, A., 2021, Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 35-46.
- Kurniawan, D.A. dan Kriestanto, D., 2016, Penerapan Naï Ve Bayes Untuk Prediksi Kelayakan Kredit, *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 1(1), 19-23.

- Mardhiyah, P. A.; Siregar, R. R. A. dan Palupiningsih, P., 2020, Klasifikasi Untuk Memprediksi Pembayaran Kartu Kredit Macet Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Teknologia*, 3(1) , 91-101.
- Malta, Z.K. dan Sutikno, 2019, Analisis Karakteristik Tingkat Kesejahteraan di Kota Surabaya Menggunakan Metode Pohon Klasifikasi, *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2)., D424-D431.
- Maqfiroh, F. dan Mujiyono, S., 2022, Penerapan Klasifikasi Algoritma Data Mining C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Siswa di Lembaga Pelatihan Kerja Shinju Semarang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JAMASTIKA)*, 1(2), 35-49.
- Mardhiyah, P. A.; Siregar, R. R. A. dan Palupiningsih, P., 2020, Klasifikasi Untuk Memprediksi Pembayaran Kartu Kredit Macet Menggunakan Algoritma C4.5, *Jurnal Teknologia*, 3(1), 91-101.
- Mardika, Z.W.; Mukid, M.A dan Yasin, H., 2016, Pembentukan Pohon Klasifikasi Biner Dengan Algoritma Classification And Regression Trees : Studi Kasus: Kredit Macet di PD. BPR-BKK Purwokerto Utara), *Jurnal Gaussian*, 5(3), 583-592.
- Martha, S.; Andani, W. dan Rizki, S. W., 2022, Perbandingan Metode k-Nearest Neighbor, Regresi Logistik Biner, dan Pohon Klasifikasi pada Analisis Kelayakan Pemberian Kredit. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 10(2), 262-273.
- Muafa, M. D., dan Iswari, L., 2022, Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan Rshiny untuk Data Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes. *AUTOMATA*, 3(1).
- Nirwana, A.; Siregar, A. dan Rahmat, 2022, Klasifikasi Permasalahan Kredit Macet Pada Bank Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5, *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(1), 43-50.
- Normawati, D. dan Prayogi, S.A., 2021, Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter, *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.
- Nursyahriana, A.; Hadjat, M. dan Tricahyadinata, I., 2017, Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Kredit Macet, *Forum Ekonomi*, 19(1), 1-14.
- Prasetya, J., 2022, Penerapan Klasifikasi Naive Bayes dengan Algoritma Random Oversampling dan Random Undersampling pada Data Tidak Seimbang Cervical Cancer Risk Factors, *Leibniz: Jurnal Matematika*, 2(2), 11-22.

- Prasetyo E.; Rahajoe, R.A.D. dan Arizal, A., 2013, Perbandingan K-Support Vector Nearest Neighbor Terhadap Decision Tree Dan Naive Bayes, *Seminar Nasional Teknik Informatika*.
- Pratiwi, R.; Hayati, M. N. dan Prangga, S., 2020, Perbandingan Klasifikasi Algoritma C5.0 dengan Classification and Regression Tree (Studi Kasus: Data Sosial Kepala Keluarga Masyarakat Desa Teluk Baru Kecamatan Muara Ancalong Tahun 2019). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(2), 267-278.
- Purnama, B., 2019, *Pengantar Machine Learning*, Bandung: Informatika Bandung.
- Qadrini, L.; Hikmah, H. dan Megasari, M., 2022, Oversampling, Undersampling, Smote SVM dan Random Forest pada Klasifikasi Penerima Bidikmisi Sejava Timur Tahun 2017. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 386-391.
- Rizmayanti; A. I., Hidayati, N.; Nugraha, F. S. dan Gata, W., 2021, Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kompetensi Siswa Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus SMK Multicomp Depok), *Swabumi*, 9(1), 9-18.
- Sartika, D. dan Sensuse, D.I., 2017, Perbandingan algoritma klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada studi kasus pengambilan keputusan pemilihan pola pakaian, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 3(2), 151-161
- Savitri, N.L.P.C.; Rahman, R.A.; Venyutzky, R. dan Rakhmawati, N.A., 2021, Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), 47-58.
- Siregar, A. M. dan Puspabhuana, A., 2017, *Data Mining: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*, CV Kekata Group, Surakarta.
- Sugesti, A.; Mukid, M. A. dan Tarno, T., 2019, Perbandingan Kinerja Mutual K-Nearest Neighbor (MKNN) dan K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Analisis Klasifikasi Kelayakan Kredit, *Jurnal Gaussian*, 8(3), 366-376.
- Waluyo, A.; Mukid, M. A. dan Wuryandari, T., 2014, Perbandingan klasifikasi nasabah kredit menggunakan regresi logistik biner dan CART (classification and regression trees), *Media statistika*, 7 (2), 95-104.
- Yusuf W.Y., 2007, Perbandingan Performansi Algoritma Decision Tree C5.0, CART, dan CHAID : Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X, *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.