

DAFTAR PUSTAKA

- Almomani, A., Alweshah, M., Alomoush, W., Alauthman, M., Jabai, A., Abbass, A., . . . Gupta, B. B., 2022, Age and Gender Classification Using Backpropagation and Bagging Algorithms. *Computers, Materials & Continua (CMC)*, 3045-3062.
- Arifin, D., 2022, Kunjungi Kepri, Kepala BNPB Minta Pemda Lakukan Tiga Strategi Penanggulangan Bencana, <https://bnpb.go.id/berita/kunjungi-kepri-kepala-bnpb-minta-pemda-lakukan-tiga-strategi-penanggulangan-bencana>. Diakses pada 05 Februari 2023.
- Breiman, L., 1996, *Bagging Predictors*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Budi, R. S., Patmasari, R., & Sofia, S., 2021, Klasifikasi Cuaca Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). *e-Proceeding of Engineering, VIII*, 5047-5052.
- Data Mining: Concepts, Models, and Techniques.*, 2011, Craiova, Romania: Intelligent Systems Reference Library.
- Ernawati, S., 2015, Aplikasi Hopfield Neural Network Untuk Prakiraan Cuaca. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 151-175.
- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T., 2019, *Belajar Data Science Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*. Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Indonesia : Scripta Cendekia.
- Hamami, F., & Dahlan, I. A., 2022, Klasifikasi Cuaca Provinsi DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Random Forest Dengan Teknik Oversampling. *Jurnal TEKNOINFO, XVI*, 87-92.
- Han, J., & Kamber, M., 2000, *Data Mining: Concepts and Techniques*. Canada: Morgan Kaufmann.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J., 2012, *Data Mining Concepts and Techniques*. USA: British Library Cataloguing-in-Publication Data.
- Hanif, T. T., Adiwijaya, A., & Al-Faraby, S., 2017, Analisis Churn Prediction Pada Data Pelanggan PT. Telekomunikasi Menggunakan Underbagging Dan Logistic Telekomunikasi Menggunakan Underbagging Dan Logistic.

- eProceedings of Engineering* (pp. 3210-3225). Indonesia: Telkom University.
- Hao, T., Elith, J., Lahoz-Monfort, J. J., & Guillera-Arroita, G., 2020, Testing Whether Ensemble Modelling is Advantageous for Maximising Predictive Performance. *Nordic Society Oikos*, *XLIII*, 549-558.
- Hijriani, A., Muludi, K., & Andini, E. A., 2016, Implementasi Metode Regresi Linier Sederhana Pada Penyajian Hasil Prediksi Pemakaian Air Bersih PDAM WAY Rilau Kota Bandar Lampung Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 37-42.
- Ihsan, C. N., 2021, Klasifikasi Data Radar Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN). *Journal of Computer and Information Technology*, *IV*, 115-121.
- Imran, M. I., 2018, Pengaruh Kepuasan Pelanggan Terhadap Minat Beli Ulang Makanan Di Rumah Makan Ayam Bakar Wong Solo Alauddin Kota Makassar. *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 50-64.
- Indonesia., 2010, *Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Nomor Kep. 009 Tahun 2010*. Indonesia.
- Kim, M.-J., Kim, H.-B., & Kang, D.-K., 2010, Optimizing SVM Ensembles Using Genetic Algorithms in Bankruptcy Prediction. *Journal of Information and Communication Convergence Engineering*, 370-376.
- Larose, D. T., 2006, *Data Mining Methods and Model*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc.
- Lutgens, F. K., & Tarbuck, E. J., 2013, *The Atmosphere An Introduction To Meteorology*. United States of America: Pearson Education, Inc.
- Miftahuddin., 2016, Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi (JMSK)*, *XIII*, 29-38.
- Najiyah, I., & Umam, A. K., 2021, Analisis Jumlah Dana Desa Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Matematika & Sains*, *I*, 93-98.

- Naufal, M. F., 2021, Analisis Perbandingan Algoritma SVM, KNN, dan CNN Untuk Klasifikasi Citra Cuaca. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, VIII, 311-318.
- Novandya, A., 2017, Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining C4.5 Pada Dataset Cuaca Wilayah Bekasi. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi (KNiST)*, 368-372.
- Noviansyah, M. R., Rismawan, T., & Midyanti, D. M., 2018, Penerapan Data Mining Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbor* Untuk Klasifikasi Indeks Cuaca Kebakaran Berdasarkan Data AWS (*Automatic Weather Station*) (Studi Kasus: Kabupaten Kubu Raya) . *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, VI, 48-56.
- Prasetio, R. T., & Pratiwi., 2015, Penerapan Teknik Bagging Pada Algoritma Klasifikasi Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Kelas Dataset Medis. *INFORMATIKA*, 395-405.
- Purba, L. I., Arsi, Armus, R., Purba, S. R., Amartani, K., Yasa, I. W., . . . Setyawan, M. B., 2021, *Agroklimatologi*. Medan, Indonesia: Yayasan Kita Menulis.
- Putri, D. L., Mariani, S., & Sunarmi., 2021, Peningkatan Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Logistik Biner dengan Metode Bagging (Bootstrap Aggregating). *Indonesian Journal of Matchematics and Natural Sciences*, 61-72.
- Rahmalia, D., & Herlambang, T., 2017, Prediksi Cuaca Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization-Neural Network (PSONN). *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, 41-48.
- Ramadhani, R., Sudarno, & Safitri, D., 2017, Metode Bootstrap Aggregation Regresi Logistik Biner Untuk Ketepatan Klasifikasi Kesejahteraan Rumah Tangga Di Kota Pati. *Jurnal GAUSSIAN*, VI, 121-130.
- Sarjani, D., 2021, *Cuaca dan Iklim*. Indonesia: Academia.
- Setiawan, E., 2012-2021, Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). <https://www.kbbi.web.id/>. Diakses pada 03 Februari 2023.

- Siregar, A. M., Tukino, Faisal, S., Fauzi, A., & Kadori, I., 2020, Klasifikasi untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Ensemble Learning. *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, XIII, 138-147.
- Sulasmoro, A. H., Supriyanto, C., & Suhartono, V., 2016, Penerapan Bagging Untuk Peningkatan Akurasi Klasifikasi Tema Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Backpropagation Neural Network. *Prosiding 2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)*, 10-17.
- Syarifaturrahmah., 2020, *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Cuaca di Wilayah Tanjungpinang*. SKRIPSI. Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji (UMRAH).
- Wijoyo, S., & Abidin, T., 2018, Implementation of *K-Nearest Neighbor (KNN)* Algorithm to Predict Student's Performance. *Jurnal Teknik Industri, Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer (SIMETRIS)*, 873-878.
- Zareapoor, M., & Shamsolmoali, P., 2015, Application of Credit Card Fraud Detection: Based on Bagging Ensemble Classifier. *International Conference on Intelligent Computing, Communication & Convergence (ICCC-2015)*, XLVIII, 679-686.