

DAFTAR PUSTAKA

- Bimantara, A., & Dina, T. A. (2018). Klasifikasi Web Berbahaya Menggunakan Metode Logistic Regression. In Prosiding Annual Research Seminar.
- Ferdiansyah, Othman, S. H., Radzi, R. Z. M., Stiawan, D., & Sutikno, T. (2023). Hybrid gated recurrent unit bidirectional-long short-term memory model to improve cryptocurrency prediction accuracy. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 12(1), 251-261. <https://doi.org/10.11591/ijai.v12.i1.pp251-261>
- International Business Machines. (2010). What Is A Data Set?. Diakses pada 21 Februari 2023, dari <https://www.ibm.com/docs/en/zos-basic-skills?topic=more-what-is-data-set>.
- Israeli Ministry of Health. (2010). About. Diakses pada 21 Februari 2023, dari <https://data.gov.il/>.
- Jaya, H., Sabran., Idris, M., Djawad, A., Y., Ilham, A., & Ahmar, S., A. (2018). Kecerdasan Buatan. Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar, 1-312.
- Kelvin. Banjarmahor, J., Indra, E., & Sinurat, A. S. (2022) Analisis Perbandingan Sentimen Corona Virus Disease-2019 (COVID19) Pada Twitter Menggunakan Metode Logistic Regression Dan Support Vector Machine (SVM). *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, 5(2), 47-52.
- Kinoto, J., Liharma Damanik, J., Tri, E., Situmorang, S., Siregar, J., & Harahap, M. (n.d.). Prediksi Employee Churn Dengan Uplift Modeling Menggunakan Algoritma Logistic Regression.
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). IMPLEMENTASI METODE DATA MINING K-MEANS CLUSTERING TERHADAP DATA PEMBAYARAN TRANSAKSI MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON PADA CV DIGITAL DIMENSI. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43-54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Mubarooq, S., & Insiyroh, I. M. (2020). *Jurnal Kependudukan Indonesia | Edisi Khusus Demografi dan COVID-19*.
- Ningrum, S. C. H. (2018). Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) Linear, Radial Basis Function (RBF), Dan Polinomial Kernel Dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII, Tugas Akhir, 1-45.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada

Twitter. In Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI (Vol. 5, Issue 2).

Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine (Vol. 2, Issue 2). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rahmi, R. (2023). Metode Klasifikasi Gejala Penyakit Coronavirus Disease 19 (COVID-19) Menggunakan Algoritma Neural Network. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 12(1), 16–23. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v12i1.1406>

Toha, A., Purwono, P., & Gata, W. (2022). Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV. Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro, 4(1), 12–21. <https://doi.org/10.12928/biste.v4i1.6079>

Trias Handayanto, R., Raya, J., Raya Perjuangan, J., Mulya, M., Utara, B., & Barat, J. (2020). Halaman: 67-76 Terakreditasi Peringkat 5 (SINTA 5) sesuai SK RISTEKDIKTI Nomor (Vol. 20, Issue 1). <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>

World Health Organization. (2023). Pertanyaan Dan Jawaban Terkait Coronavirus. pada 21 Februari 2023, dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>.