

DAFTAR PUSTAKA

- Enterprise, J., 2019. *Python Untuk Programmer Pemula*. 1nd Ed. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo
- Fitri, E. (2023). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier, Random Forest Regression dan Gradient Boosted Trees Regression Method untuk Prediksi Harga Rumah. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 4(1), 58-64.
- Indrawan, D., Cakrawijaya, S. R., Wicaksono, B. D., Erni, E., & Gata, W. (2021). Prediksi Jumlah Penonton Video Youtube Menggunakan Model Deep Neural Network (Dnn). *JISICOM (Journal of Information System, Informatics and Computing)*, 5(1), 94-98.
- Lestari, E. S., Astuti, I., Informasi, T., Gunadarma, U., & Raya, J. M. (2022). Penerapan Random Forest Regression Untuk Memprediksi Harga Jual Rumah Dan Cosine Similarity Untuk Rekomendasi Rumah Pada Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 14(2), 131.
- Pangaribuan, J. J., & Leonie, V. (2020). Prediksi Video Performance Akun Youtube BuzzFeed Menggunakan Metode Naïve Bayes. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1), 184-191.
- R. A. Z. Irwan Agus Sobari, "Pendekatan Machine Learning dalam Memprediksi Keluarga Penerima Program PKH," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi:10.31294/jtk.v4i2.
- Sitompul, M. B. (2020). *Analisis Prediksi Subscribers Kanal Youtube Resmi Suatu Stasiun Televisi Swasta di Indonesia untuk Bulan Mei Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Matana).
- Sukma, A. R., Halfis, R., & Hermawan, A. (2019). Klasifikasi Channel Youtube Indonesia Menggunakan Algoritma C4. 5. *Jurnal Teknik Komputer*, 5(1), 21-28.
- Suyanto, S. M., 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klustering Data*. 1st Ed. Bandung: Informatika Bandung