

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y.R., 2018. Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: PT. Bintang Multi Sarana Palembang) (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- Anantharaman, V., Job, E.,G., Sam, N., and Sebastian, S.M.,2019. *Movie success prediction using data mining*.
- Cahyanti, D., Rahmayani, A. and Husniar, S.A., 2020. Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), pp.39-43.
- Data Penonton. 2022. [http://filmindonesia.or.id/movie/viewer/20072022#.Y2z\\_xMtBzIV](http://filmindonesia.or.id/movie/viewer/20072022#.Y2z_xMtBzIV). (Diakses 10 November 2022).
- Gandadireja, A.S.O., Palit, H.N. and Tjondrowiguno, A.N., 2021. Feature Selection pada Phishing Detection dengan Menggunakan Parallel Genetic Algorithm dan Ensemble Learning. *Jurnal Infra*, 9(1), pp.110-115.
- Hernadewita, H., Hadi, Y.K., Syaputra, M.J. and Setiawan, D., 2020. Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(2), pp.35-49.
- Ibadurrohman, R.I.F., Wijaya, D.R. and Hernawati, E., 2020. Pengembangan Aplikasi Machine Learning Menggunakan Algoritma Support Vector Regression Dan Statistical-based Feature Selection Untuk Memprediksi

Kemiskinan. eProceedings of Applied Science, 6(2).

*Let's Talk About TMDb*. <https://www.themoviedb.org/about?language=id>  
(Diakses 6 Desember 2022).

Kaggle. 2023. <https://en.wikipedia.org/wiki/Kaggle>. (Diakses 12 November 2023).

Murschetz, P.C., Bruneel, C., Guy, J.L., Haughton, D., Lemercier, N., McLaughlin, M.D., Mentzer, K., Vialle, Q., Zhang, C. and Bakhtawar, B., 2020. *Movie Industry Economics: How Data Analytics Can Help Predict Movies' Financial Success*. *Nordic Journal of Media Management*, 1(3), pp.339-359.

Pirunthavi, S., Vithusia, P.R., Abishankar, K., Ekanayake, E.M.U.W.J.B. and Yanusha, M., 2020. *Movie success and rating prediction using data mining algorithm*.

Primajaya, A. and Sari, B.N., 2018. Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), pp.27-31.

Purwa, T., 2019. Perbandingan Metode Regresi Logistik dan Random Forest untuk Klasifikasi Data Imbalanced (Studi Kasus: Klasifikasi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Karangasem, Bali Tahun 2017). *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 16(1), pp.58-73.

Puspasari, Y., 2021. Pertumbuhan Layar dan Bioskop Indonesia Tersendat Pandemi. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/03/30/pertumbuha>

n-layar-dan-bioskop-indonesia-tersendat-pandemi.(Diakses 10 November 2022).

Putri, D.L.W., Mariani, S. and Sunarmi, S., 2021. Peningkatan Ketepatan Klasifikasi Model Regresi Logistik Biner dengan Metode Bagging (Bootstrap Aggregating). *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 44(2), pp.61-72.

Religia, Y., Nugroho, A. and Hadikristanto, W., 2021. Analisis Perbandingan Algoritma Optimasi pada Random Forest untuk Klasifikasi Data Bank Marketing. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1), pp.187-192.

Roihan, A., Sunarya, P.A. and Rafika, A.S., 2020. Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1).

Sandag, G.A., 2020. Prediksi *Rating* Aplikasi *App Store* Menggunakan Algoritma *Random Forest*. *CogITo Smart Journal*, 6(2), pp.167-178.

Shakir, J. 2017. *TMDb Movies Dataset*. <https://www.kaggle.com/datasets/juzershakir/tmdb-movies-dataset>. (Diakses 1 Desember 2022).

Sivakumar, P., Rajeswaren, V.P., Abishankar, K., Ekanayake, E.M.U.W.J.B. and Mehendran, Y., 2020. *Movie Success and Rating Prediction Using Data Mining Algorithms*.

Syukron, A. and Subekti, A., 2018. Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit. *Jurnal Informatika*, 5(2), pp.175-185.

Tuysuzoglu, G. and Birant, D., 2020. Enhanced bagging (eBagging): A novel approach for ensemble learning. *Int. Arab. J. Inf. Technol*, 17(4), pp.515-528.

Wahyuningsih, S. and Utari, D.R., 2018. Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor, Naïve Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018.

Winanda, O.I. and Zega, S.A., 2019. Prediksi *Rating* Film Animasi Berdasarkan Elemen *Mise En Scene* Menggunakan *Neural Network*. *Journal Of Applied Multimedia And Networking*, 3(1), pp.15-26.

