

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Wirareja Yogi, “Dampak Judi Online Terhadap Kesehatan Mental Mahasiswa The Impact Of Online Gambling On Students,” *J. Bimbingan, Penyuluhan, dan Konseling Islam*, vol. 7, no. 1, pp. 103–118, 2024.
- [2] B. Harefa and A. Kholiq, “Edukasi Sadar Hukum Mengenai Judi Online Kepada Siswa Sma Negeri 66 Jakarta,” *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 02, no. November, pp. 232–242, 2023.
- [3] D. N. Agustia, R. R. Suryono, U. T. Indonesia, L. Ratu, and K. B. Lampung, “Comparison Of Naïve Bayes , Random Forest , And Logistic Regression Algorithms For Sentiment Analysis Online Gambling Komparasi Algoritma Naïve Bayes , Random Forest , Dan Logistic Regresion Untuk Analisis,” *J. INOVTEK POLBENG - SERI Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 284–295, 2025.
- [4] Z. C. Ginting *et al.*, “Faktor Penyebab Meningkatnya Pe ’ laku Judi Online pada Pelajar di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus di Kelurahan Mangga),” (*Jurnal Ilmu Sos. dan Hum.*, vol. 2, no. 1, pp. 20–25, 2023.
- [5] M. R. Ramadhan, “Maraknya Judi Online Di Kalangan Masyarakat Kota,” *J. Pendidikan, Polit. Budaya, Bahasa, Manajemen, Komunikasi, Pemerintahan, Hum. dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 2, pp. 225–232, 2022.
- [6] K. Simo, K. Boyolali, J. Online, and A. U. Sekolah, “Dampak Sosial Keterlibatan Anak Usia Sekolah Dalam Judi Online (Studi Kasus Desa Blagung Kecamatan Simo Kabupaten Boyolali),” *J. Ilm. Keagamaan dan Kemasyarakatan*, vol. 18, no. 6, pp. 4503–4519, 2024.
- [7] H. Hatimatunnisani, H. Nurfadillah, M. Wasti, P. Rika, and R. Maharani, “Maraknya Judi Online Dan Dampaknya Terhadap Mahasiswa,” *J. SOMA*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [8] V. No, A. Syahreza, N. K. Ningrum, and M. A. Syahrazy, “Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika Perbandingan Kinerja Model Prediksi Cuaca : Random Forest , Support Vector Regression , dan XGBoost,” *J. Pendidik. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 526–534, 2024.
- [9] M. Erkamim, M. Zidni, and E. Widarti, “Komparasi Algoritme Random

- Forest dan XGBoosting dalam Klasifikasi Performa UMKM,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 02, pp. 127–134, 2023.
- [10] F. T. Kristanti, M. Y. Febrianta, D. F. Salim, and H. A. Riyadh, “Advancing financial analytics : Integrating XGBoost , LSTM , and Random Forest Algorithms for precision forecasting of corporate financial distress,” *J. Infrastructure, Policy Dev.* 2024, vol. 8, no. 8, pp. 1–28, 2024.
- [11] D. Riando, A. Afiyati, and U. M. Buana, “Implementation Of Xgboost Algorithm To Predict The Selling Price Of Cayenne Peppers In Dki Jakarta,” *J. Univers. Stud.*, vol. 4, no. 09, pp. 741–749, 2024.
- [12] M. A. Rayadin, M. Musaruddin, and R. A. Saputra, “Implementasi Ensemble Learning Metode XGBoost dan Random Forest untuk Prediksi Waktu Penggantian Baterai Aki,” *J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 111–119, 2024.
- [13] F. I. Sari, E. L. Gunawan, and C. A. Adhigiadany, *Model Prediksi Kepadatan Lalu Lintas : Perbandingan Antara Algoritma Random Forest dan XGBoost*, vol. 2023, no. Senada. 2023.
- [14] A. A. Nababan, M. Jannah, M. Aulina, and D. Andrian, “Prediksi Kualitas Udara Menggunakan Xgboost Dengan Synthetic Minority Oversampling Technique (Smote) Berdasarkan Indeks Standar Pencemaran Udara (Ispu),” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 7, no. 1, pp. 214–219, 2023.
- [15] F. Lestari, “Prediksi Finansial Distress pada Salah Satu Bank Konvensional Menggunakan Machine Learning,” *Indones. J. Appl. Math.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–25, 2023.
- [16] M. F. Dini, A. Fauziah, S. S. Prama, and P. Puadah, “Pornografi Bagi Pelajar,” *J. Educ. Government Wiyata*, vol. 2, 2024.
- [17] D. Fakhriyana, D. Statistika, U. Diponegoro, D. Manajemen, and U. Diponegoro, “Identifikasi pola perilaku remaja dengan path analysis,” *GAUSSIAN*, vol. 12, pp. 499–508, 2024.
- [18] S. Mustaqilla, S. Sarah, E. Z. Salsabila, A. Fadhillah, U. Islam, and N. A. Banda, “Analisis Maraknya Warga Miskin yang Kecanduan Judi Online di Indonesia,” *J. Ekon. Syariah*, vol. 01, no. 02, pp. 121–136, 2023.

- [19] L. W. Rizkallah, “Enhancing the performance of gradient boosting trees on regression problems,” *J. Big Data*, 2025, doi: 10.1186/s40537-025-01071-3.
- [20] D. M. Pratiwi and L. Mufidah, “Perbandingan Metode Decision Tree Classifier dan XGBoost Classifier Dalam Memprediksi Penyakit Jantung,” *Conf. Electr. Eng. Informatics, Ind. Technol. Creat. Media 2024 Perbandingan*, vol. Vol. 4, No, pp. 991–1000, 2024.
- [21] M. Heydarian and T. E. Doyle, “MLCM : Multi-Label Confusion Matrix,” *open access J.*, pp. 19083–19095, 2022.
- [22] A. Arsyah, M. Subagyo, and L. Astuti, “Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Melakukan Perjudian Online,” *Indones. J. Crim. Law Criminol.*, vol. 3, no. November 2022, pp. 180–189, 2022.