

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M.R., Muhammad, P.P., Muhammad, H.R., Nur, A.R., 2021, “Perbandingan Metode Klasifikasi *Random Forest* dan SVM Pada Analisis Sentimen PSBB”, *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 7(1)
- Alim, F.M., Hidayati, R., 2022, “Implementasi Metode *Random Forest* Untuk Penjurusan Siswa Di Madrasah Aliyah Negeri Sintang”, *Jurnal JUPITER*, 14(1)
- Alita, D., Auliya, R., 2020, “Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan *Random Forest Classifier*”, *Jurnal Komputasi*, 8(2)
- Apriliah, W., Ilham, K., Muhammad, B., Tri, H., 2021, “Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi *Random Forest*”, *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1)
- Nugroho, Y.S., Emiliyawati, N., 2017, “Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode *Random Forest*”, *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1)
- Pamuji, F.Y., Viry, P.R., 2021, “Komparasi Algoritma *Random Forest* Dan *Decision Tree* Untuk Memprediksi Keberhasilan *Immunotherapy*”, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 46-50
- Primajaya, A., Betha, N.S., 2018, “*Random Forest* Algorithm for Prediction of Precipitation”, *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1)

Sabita, H., Fitria, F., Herwanto, R., 2021, “Analisa dan Prediksi Iklan Lowongan Kerja Palsu Dengan Metode Natural Language Programming Dan *Machine Learning*”, *Jurnal Informatika*, 21(1)

Sandag, G.A., 2020, “Prediksi Rating Aplikasi *App Store* Menggunakan Algoritma *Random Forest*”, *Cogito Smart Journal*, 6(2)

Soleha, M., Naufal, A., Indrati, S., 2021, “*Website-Based Application for Classification of Diabetes Using Logistic Regression Method*”, *JURNAL ILMIAH MERPATI*. 9(1)

