

DAFTAR PUSTAKA

- Maulana Dhawangkara, 2017. Prediksi Intensitas Hujan Kota Surabaya Dengan Matlab Menggunakan Teknik Random Forest dan CART (Studi Kasus Kota Surabaya). Surabaya Jurnal Teknik ITS Vol. 6, No. 1
- Nugroho, 2017 . Sistem Klasifikasi Variabel Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Mobil Menggunakan Metode Random Forest.
- Vanissa Wanika Siburian dan Ika Elvina Mulyana 2018. Prediksi Harga Ponsel Menggunakan Metode Random Forest.
- Syauqi Amri Yahya 2018.Klasifikasi Ketepatan Lama Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Support Vector Machine dan Random forest
- Muhammad Irhamna Putra 2019. Sistem Rekomendasi Kelayakan Kredit Menggunakan Metode Random Forest Pada BRI Kantor Cabang Pelaihari
- Mega Luna Suliztia, 2020. Penerapan Analisa Random Forest Pada Prototype Sistem Prediksi Harga Kamera Bekas Menggunakan Flask.
- D. Alita and A. R. Isnain, 2020. Pendeteksian Sarkasme Pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier,“ J. Komputasi. Vol 8, No.2, pp. 50-58
- P. B Aldyansyah, 2020. Algoritma Random Forest Decision Tree Untuk Klasifikasi Pesan Isu Suku Agama Ras Dan Antar Golongan (SARA) di Twitter, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Zulfajri, Danoedoro, P, & Murti, SH, 2021. Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat 8 Oli Menggunakan Metode Random Forest. Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta
- Moch. Chamdani Mustaqim, 2021. Prediksi Pembatalan Pemesanan Hotel Menggunakan Optimalisasi Hiper Parameter Pada Algoritma Random Forest.