

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamad, Apriyanto, Azminuddin I. S. Azis, Budy Santoso, and Sunarto Taliki. 2019. "Prediksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode-Metode Machine Learning Berbasis Ensemble – Weighted Vote." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 5(3):352. doi: 10.26418/jp.v5i3.37188.
- Ardhito, D. 2021. "Analisis Perbandingan Metode Machine Learning Untuk Memprediksi Kasus Covid-19 Di Dunia." *Studentpasca.Budiluhur.Ac.Id.*
- Azmi, L., M. Mesran, and K. Ulfa. 2019. "Prediksi Replanting Lahan Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Pada Ptpn Iv Adolina." *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika* 8(2):178–83.
- Herdianto. 2013. "Prediksi Kerusakan Motor Induksi Menggunakan Tesis Oleh Herdianto Fakultas Teknik." *Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan* 184.
- Marfuah, Ida Siti, and Yudie Irawan. 2021. "Sistem Informasi Penyaluran Bantuan Pupuk Bersubsidi Pada Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Rembang Berbasis Web." *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi* 4(1):59–68. doi: 10.24176/sitech.v4i1.6253.
- Pambudi, Hardian Kokoh, Putu Giri Artha Kusuma, Femi Yulianti, and Kevin Ahessa Julian. 2020. "Prediksi Status Pengiriman Barang Menggunakan Metode Machine Learning." *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan* 6(2):100–109. doi: 10.33197/jitter.vol6.iss2.2020.396.
- Prasetyo, Adji, Salahuddin, and Amirullah. 2021. "Prediksi Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda." *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan* 6(2):76–80.
- Riza, Ferdy. 2022. "Analisis Dan Prediksi Data Penjualan Menggunakan Machine Learning Dengan Pendekatan Ilmu Data." *Data Sciences Indonesia (DSI)* 1(2):62–68. doi: 10.47709/dsi.v1i2.1308.
- Sabita, Hary, Fitria Fitria, and Riko Herwanto. 2021. "Analisa Dan Prediksi Iklan Lowongan Kerja Palsu Dengan Metode Natural Language Programing Dan Machine Learning." *Jurnal Informatika* 21(1):14–22. doi: 10.30873/ji.v21i1.2865.
- Santoso, I Made Yadi Dharma, Adita Julian. 2020. "Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Distribusi Pupuk Pemerintah Bersubsidi Dengan Menggunakan Kartu Tani Rfid Untuk Mengatur Kuota Pupuk Petani." *Jurnal Teknik Informatika* 12(1):8–14.
- Siswoyo, Bambang, Encep Sse, Encep Sse, Firman Jurnal, and Firman Jurnal. 2019. "Machine Learning Prediksi Kebangkrutan Menggunakan Altman Z-Score." *Buffer Informatika* 5(1). doi: 10.25134/buffer.v5i1.1955.
- Suma, Bian. 2021. "Implementasi Machine Learning Di Dalam Prediksi Cuaca Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Kelulusan Program Strata 1 Di Program Studi Teknik Informatika Universitas Pasundan Bandung Oleh : BANDUNG SEPTEMBER 2020." (September 2020). doi: 10.13140/RG.2.2.16086.47680.
- Teknika, Jurnal, Hary Sabita, and Riko Herwanto. 2020. "Pantauan Prediktif Covid-19 Dengan Menggunakan Metode SIR Dan Model Statistik Di Indonesia." *Teknika* 14(2):145–50.

