

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagri, H. and Ykhlef, M. (2020) *Quantifying Feature Importance for Detecting Depression using Random Forest, IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*. Available at: www.ijacsa.thesai.org.
- Arisandi, R. (2023) ‘PERBANDINGAN MODEL KLASIFIKASI RANDOM FOREST DENGAN RESAMPLING DAN TANPA RESAMPLING PADA PASIEN PENDERITA GAGAL JANTUNG’, *Jurnal Gaussian*, 12(1), pp. 136–145. Available at: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.1.136-145>.
- Aryanti, R., Misriati, T. and Hidayat, R. (2023) ‘KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Klasifikasi Risiko Kesehatan Ibu Hamil Menggunakan Random Oversampling Untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data’, *Media Online*, 3(5), pp. 409–416. Available at: <https://djournals.com/klik>.
- Das, S. *et al.* (2023) ‘A hybrid approach for Bangla sign language recognition using deep transfer learning model with random forest classifier’, *Expert Systems with Applications*, 213. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.118914>.
- Fauziah, N.S. and Dana, R.D. (2023) ‘Implementasi Algoritma Naive bayes dalam Klasifikasi Status Kesejahteraan Masyarakat Desa Gunungsari’, *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), pp. 295–305. Available at: <https://doi.org/10.5621/blendsains.v1i4.234>.
- Han, J., Kamber, M. and Pei, J. (2011) *Data Mining. Concepts and Techniques*, 3rd Edition (The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems).
- Hidayat, R. (2022) ‘Clustering Menggunakan Algoritma K-Means untuk Mengelompokan Wilayah Rawan Kejahatan di Wilayah Kabupaten Solok’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis dan Akuntansi (JIMMBA)*, 4(5), pp. 646–654. Available at: <https://doi.org/10.32639/jimmaba.v4i5.169>.
- Perkasa, C.A. *et al.* (2023) ‘KLASIFIKASI AKUN BUZZER PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES’, *JUITIK*, 3(1). Available at: <http://journal.sinov.id/index.php/juitik/indexHalamanUTAMAJurnal:https://journal.sinov.id/index.php>.

- Safaruddin, S. and Permatasari, H. (2022) ‘Teknologi Kesehatan Digital Dalam Penanganan Masalah Diabetes Melitus Literature Review’, *Malahayati Nursing Journal*, 4(4), pp. 960–970. Available at: <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i4.6201>.
- Wahyudi, C.T. and Rahman, L.O.A. (2019) ‘Aplikasi M-Health Dalam Monitoring Perawatan Pada Pasien Diabetes Melitus: Studi Literatur’, *Jurnal JFKT: Universitas Muhamadiyah Tangerang*, 4(2), pp. 1–10.
- Rizal, S. and Khotimah, R. (2022) Penerapan Data Mining untuk clustering data Penduduk yang Terdampak Covid-19 menggunakan Algoritma K-means.
- Aditya Nur'ahya, . (2023) *SISTEM PREDIKSI ZONA POTENSIAL HIDROKARBON BERDASARKAN DATA WELL-LOG MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Sultan Farel Syah Reza, . (2023) *IMPLEMENTASI ALGORITMA RANDOM FOREST TERHADAP PREDIKSI GOOD LOAN/BAD LOAN KREDIT NASABAH BANK DI JAKARTA*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Fransisco Ready Permana, . (2023) *PERBANDINGAN ALGORITMA EXTREME GRADIENT BOOSTING DAN RANDOM FOREST UNTUK MEMPREDIKSI HARGA TERENDAH SAHAM DENGAN INDEX ISSI*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Ashil Hafidh Dhiya, . (2023) *PERBANDINGAN METODE RANDOM FOREST DAN K-NEAREST NEIGHBORS PADA ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER MENGENAI PROMO GOJEK*. Skripsi thesis, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.