

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Muhammad Ali, Muliadi Muliadi, Andi Farmadi, Rudy Herteno, and Rahmat Ramadhani. 2023. "Random Forest Dengan Random Search Terhadap Ketidafiler:///Volumes/DataD/Activity/Kuliah/Skripsi/Skripsi/Jurnal & Skripsi/Mendeley Journal/Abubakar\_document.Pdfkeseimbangan Kelas Pada Prediksi Gagal Jantung." *Jurnal Informatika* 10(1):13–18. doi: 10.31294/inf.v10i1.14531.
- Agustriawan, David. 2019. "Penerapan Pendekatan Machine Learning Pada Pengembangan Basis Data Herbal Sebagai Sumber Informasi Kandidat Obat Kanker." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 29(2):175–82. doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.175.
- Arnomo, Sasa Ani. 2021. "Analisa Decision Tree Untuk Kepuasan Penggunaan Sinyal Dari Base Transceiver Station (BTS)." *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)* 9(2):199. doi: 10.26418/justin.v9i2.43425.
- Baiq Nurul Azmi, Arief Hermawan, and Donny Avianto. 2023. "Analisis Pengaruh Komposisi Data Training Dan Data Testing Pada Penggunaan PCA Dan Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver." *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 4(4):281–90. doi: 10.35746/jtim.v4i4.298.
- Diana, Rosita, Heri Warni, and Tata Sutabri. 2017. "Penggunaan Teknoogi Machine Laerning Untuk Pelayanan Monitoring Kegiatan Belajar Mengajar Pada SMK Bina Sriwijaya Palembang." *Jurnal Teknik Informatika* 5(1):41–50.
- Ditendra, Eghi, Suryani Suryani, Siti Romelah, M. Habil Arsyiddik Tanjung, and May Sarah. 2022. "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Untuk Analisis Sentimen Islam Nusantara Di Indonesia." *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science* 2(1):71–77. doi: 10.57152/malcom.v2i1.199.
- K. R., Srinath. 2017. "Python -The Fastest Growing Programming Language." *International Research Journal of Engineering and Technology* 4(12):354–57.
- Nafis Alfarizi, Dzaky, and Ines Heidiani Ikasari. 2023. "Tinjauan Literatur Terhadap Pemanfaatan Cloud Computing." *JURIHUM: Jurnal Inovasi Dan Humaniora* 01(01):148–54.
- Priadana, Adri, and Aris Wahyu Murdiyanto. 2020. "Instagram Hashtag Trend

- Monitoring Using Web Scraping.” *Journal Pekommas* 5(1):23. doi: 10.30818/jpkm.2020.2050103.
- Purniawan, I. Made Arta, Gusti Made Arya Sasmita, and I. Putu Agus Eka Pratama. 2022. “Clustering Berita Menggunakan Algoritma Tf-Idf Dan K-Means Dengan Memanfaatkan Sumber Data Crawling Pada Situs Detik.Com.” *JITTER : Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer* 3(1):821.
- Rahmadhany, Anissa, Anggi Aldila Safitri, and Irwansyah Irwansyah. 2021. “Fenomena Penyebaran Hoax Dan Hate Speech Pada Media Sosial.” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 3(1):30–43. doi: 10.47233/jteksis.v3i1.182.
- Rahutomo, Faisal, Ingrid Yanuar Risca Pratiwi, and Diana Mayangsari Ramadhani. 2019. “Eksperimen Naïve Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia.” *JURNAL PENELITIAN KOMUNIKASI DAN OPINI PUBLIK* 23(1). doi: 10.33299/jpkop.23.1.1805.
- Ramadhan, Nur Ghaniaviyanto, Faisal Dharma Adhinata, Alon Jala Tirta Segara, and Diiovianto Putra Rakhmadani. 2022. “Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest Dan Logistic Regression.” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 9(2):251. doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3979.
- Santosa, Faizhal Arif. 2022. “Visualisasi Data Sebagai Layanan Perpustakaan Dalam Membantu Pertumbuhan Ekonomi.” *Pustakaloka* 14(2):216–33. doi: 10.21154/pustakaloka.v14i2.4354.
- Sarker, Iqbal H. 2021. “Machine Learning: Algorithms, Real-World Applications and Research Directions.” *SN Computer Science* 2(3):1–21. doi: 10.1007/s42979-021-00592-x.
- Sri Diantika, Hiya Nalatissifa, Riki Supriyadi, Nurlaelatul Maulidah, and Ahmad Fauzi. 2023. “Implementation of Multi-Class Gradient Boosting To Classify Animal Species in Zoos.” *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* 17(1):33–40. doi: 10.35457/antivirus.v17i1.2812.
- Syaifullah, Agam, and Rosita Anggraini. 2022. “Sikap Remaja Mengenai Berita Hoax Covid 19 Di Media Sosial.” *Inter Script : Journal of Creative Communication* 4(2):47. doi: 10.33376/is.v4i2.1413.
- Tambunan, Shanto Moyrano, Yessica Nataliani, and Elizabeth Sri Lestari. 2021. “Perbandingan Klasifikasi Dengan Pendekatan Pembelajaran Mesin Untuk Mengidentifikasi Tweet Hoaks Di Media Sosial Twitter.” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 7(2):112. doi: 10.26418/jp.v7i2.47232.
- Widyaya, Juan Elisha, and Setia Budi. 2021. “Pengaruh Preprocessing Terhadap Klasifikasi Diabetic Retinopathy Dengan Pendekatan Transfer Learning

Convolutional Neural Network.” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 7(1):110–24. doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3327.

Winarta, Shofwan Dana, Gilang Jibriel Aqsha, and Ficko Aryaduta Prasetya Anoraga. 2022. “Komunikasi Perubahan Sosial Masyarakat Dalam Menerima Berita Hoax Di Era Digital.” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Ilmu Sosial (SNIIS)* 194–202.