

## DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M., Sarofi, A., & Mukarromah, A. (2020). 2020-ITS-Identifikasi Genre Musik dengan Menggunakan RF. *9*(1), 79–86.
- Abukhair, A., Herawati, N., Solihat, S., & Pratiwi, Y. N. A. (2022). Perancangan aplikasi curhat online untuk membantu dalam menyelesaikan gangguan kesehatan mental remaja. *INTEGRATED (Journal of Information Technology and Vocational Education)*, *4*(1), 1–12. <https://doi.org/10.17509/integrated.v4i1.46127>
- Aditya, M. F. R., Lutvi, N., & Indahyanti, U. (2024). Prediksi Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Decison Tree dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, *23*(1), 9–16. <https://doi.org/10.32409/jikstik.23.1.3503>
- Aldean, M. Y., Paradise, P., & Setya Nugraha, N. A. (2022). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Twitter Menggunakan Metode Random Forest Classifier (Studi Kasus: Vaksin Sinovac). *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, *4*(2), 64–72. <https://doi.org/10.20895/inista.v4i2.575>
- Alita, D., & Rahman, A. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, *8*(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v8i2.2615>
- Arther Sandag, G. (2020). Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest Application Rating Prediction on App Store using Random Forest Algorithm. *Cogito Smart Journal* |, *6*(2), 167–178. <https://www.kaggle.com/>
- Aydin, G., & Silahtaroglu, G. (2021). Insights into mobile health application market via a content analysis of marketplace data with machine learning. *PLoS ONE*, *16*(1 January), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244302>
- Chyntia Morama, H., Ratnawati, D. E., & Arwani, I. (2022). Analisis Sentimen berbasis Aspek terhadap Ulasan Hotel Tentrem Yogyakarta menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, *6*(4), 1702–1708. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Depari, D. H., Widiastiwi, Y., & Santoni, M. M. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik, Perilaku Menetap. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, *18*(3), 239.
- Diana, V. (2020). Kesehatan Mental (Sejarah Kesehatan Mental). In *Halodoc.Com* (Issue March). [https://www.researchgate.net/profile/Diana-Fakhriyani/publication/348819060\\_Kesehatan\\_Mental/links/60591b56458515e834643f66/Kesehatan-Mental.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Diana-Fakhriyani/publication/348819060_Kesehatan_Mental/links/60591b56458515e834643f66/Kesehatan-Mental.pdf)
- Fadli, M., & Saputra, R. A. (2023). KLASIFIKASI DAN EVALUASI PERFORMA MODEL RANDOM FOREST UNTUK PREDIKSI STROKE Classification And Evaluation Of Performance Models Random Forest For Stroke Prediction. *Jurnal Teknik*, *12*(2), 72–80.

<http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>

- Fajar Laksmi. (2022). *Cara Audrey Maximillian Kembangkan Riliv*. [https://www.idntimes.com/life/inspiration/cara-audrey-maximillian-mengembangkan-riliv-00-kfwgq-wdhsfk?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.idntimes.com/life/inspiration/cara-audrey-maximillian-mengembangkan-riliv-00-kfwgq-wdhsfk?utm_source=chatgpt.com)
- Fredilio, F., Rahmad, J., Sinurat, S. H., Sitompul, D. R. H., Ziegel, D. J., & Indra, E. (2023). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbors (K-NN) dan Random forest terhadap Penyakit Gagal Jantung. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 471–486. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1432>
- Gloria. (2022). *Hasil Survei I-NAMHS: Satu dari Tiga Remaja Indonesia Memiliki Masalah Kesehatan Mental*. Universitas Gadjah Mada. <https://ugm.ac.id/id/berita/23086-hasil-survei-i-namhs-satu-dari-tiga-remaja-indonesia-memiliki-masalah-kesehatan-mental/>
- Hafidz, H., Huda, F. Al, & Kharisma, A. P. (2024). Pengembangan Aplikasi Edukasi Kesehatan Mental Berbasis Progressive Web App. *Jurnal Pengembangan Teknologi ...*, x(x), 1–10. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/14034%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/14034/6257>
- Hidayanti, A., Siregar, A. M., Arum, S., Lestari, P., & Cahyana, Y. (2022). Model Analisis Kasus Covid-19 di Indonesia Menggunakan. *Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 15(1), 91–101.
- IPK Indonesia. (2024). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Kompetensi Psikolog Klinis*. 1–72.
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis sentimen ulasan aplikasi dana dengan metode random forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4305–4313.
- Manullang, O., Prianto, C., & Harani, N. H. (2023). Analisis Sentimen Untuk Memprediksi Hasil Calon Pemilu Presiden Menggunakan Lexicon Based Dan Random Forest. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(02), 159–169. <https://doi.org/10.33884/jif.v11i02.7987>
- Muhaddisi, A., Prastowo, B. N., & Kusumaning Putri, D. U. (2021). Sentiment Analysis With Sarcasm Detection On Politician's Instagram. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 15(4), 349. <https://doi.org/10.22146/ijccs.66375>
- Mutofar, M. M., Naseer, M., & Fadillah, A. (2022). *Klasifikasi Kualitas Air Sumur Menggunakan*. 04(02), 138–146.
- Naeem, M. Z., Rustam, F., & Mehmood, A. (2022). *Classification of movie reviews using term frequency-inverse document frequency and optimized machine learning algorithms*. 1–28. <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.914>
- Ni'mah, A. T., & Arifin, A. Z. (2020). Perbandingan Metode Term Weighting terhadap Hasil Klasifikasi Teks pada Dataset Terjemahan Kitab Hadis.

- Rekayasa*, 13(2), 172–180. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.6412>
- Nur Fauzi, N. P., Khomsah, S., & Putra Wicaksono, A. D. (2025). Penerapan Feature Engineering dan Hyperparameter Tuning untuk Meningkatkan Akurasi Model Random Forest pada Klasifikasi Risiko Kredit. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(2), 251–262. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025128472>
- Rahayu, K., Fitria, V., Septhya, D., & ... (2023). Klasifikasi Teks untuk Mendeteksi Depresi dan Kecemasan pada Pengguna Twitter Berbasis Machine Learning: Text Classification for Detecting Depression and .... *Indonesian Journal of ...*, 3(October), 108–114. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/780>
- Rahayu, P., Sudipa, I. G. I., Suryani, & Arie, S. (2024). *Buku Data Mining*. Researchgate. [https://www.researchgate.net/publication/377415198\\_BUKU\\_AJAR\\_DATA\\_MINING](https://www.researchgate.net/publication/377415198_BUKU_AJAR_DATA_MINING)
- Ramadhan, N. G., Adhinata, F. D., Segara, A. J. T., & Rakhmadani, D. P. (2022). Deteksi Berita Palsu Menggunakan Metode Random Forest dan Logistic Regression. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 251. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3979>
- Ranadhi, D., Indarto, W., & Hidayat, T. (2006). Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Pengenal Pola Sidik Jari pada Sistem Informasi Narapidana LP Wirogunan. *Media Informatika*, 4(1), 51–65. <https://doi.org/10.20885/informatika.vol4.iss1.art5>
- Saphira, R. (2022). Aplikasi Riliv Berbasis Synchronous Sebagai Pelayanan Dalam Cyber Counseling Di Era Digital. *Cermin: Jurnal Ilmu Pendidikan, Psikologi, Bimbingan Dan Konseling*, 3(2), 43–50. <https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/crm/article/view/483>
- Sari, H., Leonarde Ginting, G., & Zebua, T. (2021). Penerapan Algoritma Text Mining Dan Tf-Idf Untuk Pengelompokan Topik Skripsi. *Terapan Informatika Nusantara*, 2(7), 414–432. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin>
- Sari, S. N., Faisal, M. R., Kartini, D., Budiman, I., Saragih, T. H., & Muliadi, M. (2023). Perbandingan Ekstraksi Fitur dengan Pembobotan Supervised dan Unsupervised pada Algoritma Random Forest untuk Pemantauan Laporan Penderita COVID-19 di Twitter. *Jurnal Komputasi*, 11(1), 33–42. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v11i1.6650>
- Sebayang, E. R. B., Chrisnanto, Y. H., & Melina. (2023). Klasifikasi Data Kesehatan Mental di Industri Teknologi Menggunakan Algoritma Random Forest. *IJESPG Journal*, 1(3), 237–253.
- Septiani, D., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Selama Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Random Forest. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2),

149. <https://doi.org/10.30998/string.v6i2.10361>

Sidik, A. D. W. M., Himawan Kusumah, I., Suryana, A., Edwinanto, Artiyasa, M., & Pradiftha Junfithrana, A. (2020). Gambaran Umum Metode Klasifikasi Data Mining. *FIDELITY: Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 34–38. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v2i2.111>

Suci Amaliah, Nusrang, M., & Aswi, A. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(3), 121–127. <https://doi.org/10.35580/variansiunm31>

Supini, P., Gandakusumah, A. R. P., Asyifa, N., Auliya, Z. N., & Ismail, D. R. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesehatan Mental pada Remaja. *JERUMI: Journal of Education Religion Humanities and Multidiciplinary*, 2(1), 166–172. <https://doi.org/10.57235/jerumi.v2i1.1760>

Swana, E. F., Doorsamy, W., & Bokoro, P. (2022). Tomek Link and SMOTE Approaches for Machine Fault Classification with an Imbalanced Dataset. *Sensors*, 22(9). <https://doi.org/10.3390/s22093246>

