

DAFTAR PUSTAKA

- Aloysius, S., & Salvia, N. (2021). Analisis kesehatan mental Mahasiswa Perguruan Tinggi X Pada Awal Terjangkitnya COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Citizenship Virtues*, 1(2), 83–97. <https://doi.org/10.37640/jcv.v1i2.962>
- Anwar, F., & Julia, P. (2021). Analisis strategi pembinaan kesehatan mental oleh guru pengasuh sekolah berasrama di aceh besar pada masa pandemi. *Jurnal EDUKASI Jurnal Bimbingan Konseling*, 7(1), 64–83. <https://doi.org/10.22373/je.v6i2.10905>
- Ary Prandika Siregar, Dwi Priyadi Purba, Jojor Putri Pasaribu, & Khairul Reza Bakara. (2023). Implementasi Algoritma random forest Dalam Klasifikasi diagnosis penyakit stroke. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(4), 155–164. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.3039>
- Baladjay, J., Riva, N., Santos, L., Cortez, D., Centeno, C., & Sison, A. (2023). performance evaluation of random forest algorithm for automating classification of mathematics question items. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 18(2), 034-043. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.18.2.0762>
- Bhugra, D., Liebrezn, M., Ventriglio, A., Ng, R., Javed, A., Kar, A., Chumakov, E., Moura, H., Tolentino, E., Gupta, S., Ruiz, R., Okasha, T., Chisolm, M. S., Castaldelli-Maia, J., Torales, J., & Smith, A. (2024). World Psychiatric Association-Asian Journal of Psychiatry Commission on Public Mental Health. *Asian Journal of Psychiatry*, 98, 104105. <https://doi.org/10.1016/j.ajp.2024.104105>
- Br. Sebayang, E. R., Chrisnanto, Y. H., & Melina. (2023). Klasifikasi Data Kesehatan Mental di Industri Teknologi Menggunakan Algoritma Random Forest. *IJESPG Journal*, 1(3), 237–253.
- Deasyanti, D., & Muzdalifah, F. (2021). Kesehatan mental Mahasiswa Ditinjau Dari two continua model: pengujian multiple analysis of variance. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 10(1), 147–166. <https://doi.org/10.30996/persona.v10i1.4660>
- Fathurohman, A. (2021). Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, vol 1 No.3, 57–62. <https://doi.org/https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jitek>
- Fhonna, R. P., Afrillia, Y., Zulfan, Aqmal, J., & Abadi, S. (2023). Klasifikasi Penentuan Jenis Tanah Yang sesuai terhadap Tanaman Pangan sebagai Solusi Ketahanan Pangan di Kabupaten Pidie Jaya menggunakan metode random forest. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 12–18. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.402>

- Fikry, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Klasifikasi Alat Transportasi Berdasarkan Citra Digital untuk Pencatatan Aset Studi Kasus: PT. Pulo Mas Jaya (Vol. 9, Issue 1).
- Istiqamah, N., & Rijal, M. (2024). Klasifikasi Ulasan Konsumen menggunakan random forest Dan Smote. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(1), 66–77. <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i1.1061>
- Junaidi, S., Devegi, M., & Kurniawan, H. (2023). Pelatihan Pengolahan Dan Visualisasi data Penduduk Menggunakan Python. *ADMA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 151–162. <https://doi.org/10.30812/adma.v4i1.2963>
- Kadarina, T. M., & Ibnu Fajar, M. H. (2019). Pengenalan Bahasa Pemrograman python Menggunakan APLIKASI games untuk Siswa/I di Wilayah Kembangan Utara. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- KemenPPPA. (2024, August 2). *Kolaborasi Kemenpppa Dan Unicef: Sinergikan Dukungan kesehatan mental Dan Psikososial di Kementerian Dan Lembaga*. Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak. <https://www.kemenpppa.go.id/page/view/NTMzOA==>
- Kesyha, P., Br Tarigan, T., Wayoi, L., & Novita, E. (2024). Stigma Kesehatan Mental Dikalangan Mahasiswa. *Journal on Education*, 06 No. 02, 13206–13220.
- Kurniawan, D., & Renaldi, D. (2020). Perancangan Pengendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis IoT dengan Metode Fuzzy Menggunakan Raspberry Pi. *JURNAL ALGOR*, 1(2), 44–51. <https://doi.org/https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Larasati, S. S., Dewi, E. N., Farhansyah, B. H., Bachtar, F. A., & Pradana, F. (2024). Penerapan decision Tree Dan random forest Dalam Deteksi Tingkat stres Manusia Berdasarkan Kondisi Tidur. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(5), 1043–1050. <https://doi.org/10.25126/jtiik.1077993>
- Mohamed, E. S., Naqishbandi, T. A., Bukhari, S. A., Rauf, I., Sawrikar, V., & Hussain, A. (2023). A hybrid mental health prediction model using support vector machine, Multilayer Perceptron, and Random Forest algorithms. *Healthcare Analytics*, 3, 100185. <https://doi.org/10.1016/j.health.2023.100185>
- Moningka, N., Raynold, Hafidurrohman, M., Tri R, W. A., & Kusrini. (2023). Klasifikasi Mental Mahasiswa Menggunakan Metode Machine Learning. *Jurnal Quancom*, 1(2), 27–32.
- Putra, H. D., Khairani, L., & Hastari, D. (2023). Perbandingan Algoritma Naive Bayes Classifier dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Data

Kesehatan Mental Mahasiswa. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 120–125.

Priyono, A., Shodiq, M., Alvinsyah, D. P., & Hidayah, S. A. (2024). Metode random forest untuk memudahkan KLASIFIKASI diagnosis penyakit mental. *Jurnal Informatika Medis (J-INFORMED)*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.52060/im.v2i1.2119>

Qamal, M., Hamdhana, D., & Martin, M. (2020). Sistem Pakar Untuk mendiagnosa penyakit angina pectoris (angin duduk) dengan metode forward chaining Berbasis web. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 86. <https://doi.org/10.29103/techsi.v12i1.2150>

Rodríguez-Barragán, M., Fernández-San-Martín, M. I., Clavería-Fontán, A., Aldecoa-Landesa, S., Casajuana-Closas, M., Llobera, J., Oliván-Blázquez, B., & Peguero-Rodríguez, E. (2021). Validation and psychometric properties of the Spanish version of the hopkins symptom checklist-25 scale for depression detection in primary care. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(15), 7843. <https://doi.org/10.3390/ijerph18157843>

Schmitz, F., & Sedaghat, S. (2024). Diagnostic value of Magnetic Resonance Imaging radiomics and machine-learning in grading soft tissue sarcoma: A Mini-review on the current state. *Academic Radiology*. <https://doi.org/10.1016/j.acra.2024.08.035>

Shisana, O., Stein, D. J., Zungu, N. P., & Wolvaardt, G. (2024). The rationale for South Africa to prioritise mental health care as a critical aspect of overall health care. *Comprehensive Psychiatry*, 130, 152458. <https://doi.org/10.1016/j.comppsy.2024.152458>

Sinambela, D. P., Naparin, H., Zulfadhilah, M., & Hidayah, N. (2023). Implementasi Algoritma decision Tree Dan Random Forest Dalam Prediksi Perdarahan Pascasalin. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(3), 58–64. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i3.393>

Sofiah, Yusra, Muhammad Fikry, & Lola Oktavia. (2023). Klasifikasi sentimen Masyarakat di Twitter Terhadap kenaikan Harga Bahan Bakar minyak dengan metode modified K-nearest neighbor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 137–148. <https://doi.org/10.33372/stn.v9i1.988>

Srirahayu, A., & Pribadie, L. S. (2023). Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(1). <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i1.2981>

Utami, S. P. (2024, September 2). Klasifikasi Kesehatan Mental usia remaja menggunakan algoritma decision Tree Dan Naïve bayes. repository.uinjkt.ac.id. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/81377>

- World Health Organization. (2022, June 17). *Mental health*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response>
- Wójtowicz, A., Piekarczyk, J., Czernecki, B., & Ratajkiewicz, H. (2021). A random forest model for the classification of wheat and rye leaf rust symptoms based on pure spectra at Leaf Scale. *Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology*, 223, 112278. <https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2021.112278>