

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpian, Y., Anggraeni, S. W., Wiharti, U., & Soleha, N. M. (2019). PENTINGNYA PENDIDIKAN BAGI MANUSIA. *JURNAL BUANA PENGABDIAN*, 1(1), 66–72. <https://doi.org/10.36805/jurnalbuanapengabdian.v1i1.581>
- Alruily, M. (2023). Sentiment analysis for predicting stress among workers and classification utilizing CNN: Unveiling the mechanism. *Alexandria Engineering Journal*, 81, 360–370. <https://doi.org/10.1016/J.AEJ.2023.09.040>
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (n.d.). GAMBARAN TINGKAT STRES MAHASISWA. In *Jurnal Keperawatan Jiwa* (Vol. 5, Issue 1).
- Anggista Oktavia Praneswara. (2023). Perbandingan K-Nearest Neighbors, Support Vector Dan Random Forest Pada Prediksi Medical Cost. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(4). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3298>
- Aulia, S., & Panjaitan, R. U. (n.d.). KESEJAHTERAAN PSIKOLOGIS DAN TINGKAT STRES PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR. In *Jurnal Keperawatan Jiwa* (Vol. 7, Issue 2).
- Firman, F. (2021). *PEMODELAN KLASIFIKASI KETERLAMBATAN PEMBAYARAN UKT MAHASISWA IPB DENGAN RANDOM FOREST DAN ADABOOST*.
- Gamayanti, W., Mahardianisa, M., & Syafei, I. (2018). Self Disclosure dan Tingkat Stres pada Mahasiswa yang sedang Mengerjakan Skripsi. *Psymphatic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 5(1), 115–130. <https://doi.org/10.15575/psy.v5i1.2282>
- Giovanniello, J., Bravo-Rivera, C., Rosenkranz, A., & Matthew Lattal, K. (2023). Stress, associative learning, and decision-making. *Neurobiology of Learning and Memory*, 204, 107812. <https://doi.org/10.1016/J.NLM.2023.107812>
- Google for Developers. (n.d.). *Machine Learning: Data Tidak Seimbang*. Retrieved December 5, 2023, from <https://developers.google.com/machine-learning/data-prep/construct/sampling-splitting/imbalanced-data?hl=id>
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2022). *Data mining: concepts and techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann.
- Hassan, M. M., & Mirza, T. (2020). Comparative Analysis of Machine Learning Algorithms in Diagnosis of Polycystic Ovarian Syndrome. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 175, Issue 17).
- Hidayatulloh, N. G. T. (2023). *PERBANDINGAN KINERJA RANDOM FOREST DAN DOUBLE RANDOM FOREST UNTUK KLASIFIKASI STATUS KEMISKINAN DI LEVEL KABUPATEN/KOTA*. IPB University.
- Id, I. D. (2021). *MACHINE LEARNING : Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python* (1st ed.). UR PRESS.
- Istammaroh, S. T. F. (2020). *Klasifikasi rekurensi pasien kanker payudara menggunakan metode Random Forest (RF)*. UIN Sunan Ampel Surabaya.

- Elita, V., & Dilaluri, A. (2023). GAMBARAN STRES PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR YANG SEDANG MENGERJAKAN SKRIPSI. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11.
- Khushaktov, F. (2023, August). *Introduction Random Forest Classification By Example*. Medium.
- Kurniawati, W., & Setyaningsih, R. (n.d.). *MANAJEMEN STRESS PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DALAM PENYUSUNAN SKRIPSI*.
- Pramana, S., Yuniarto, B., Mariyah, S., Santoso, I., & Nooraeni, R. (2018). *Data mining dengan R konsep setara implementasi* (1st ed.). Bogor : IN MEDIA, 2018.
- Prasojo, B., & Haryatmi, E. (2021). Analisa Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit Pinjaman dengan Metode Random Forest. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 79–89. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v7i2.2021.79-89>
- Ratul, I. J., Nishat, M. M., Faisal, F., Sultana, S., Ahmed, A., & Al Mamun, M. A. (2023). Analyzing Perceived Psychological and Social Stress of University Students: A Machine Learning Approach. *Heliyon*, 9(6), e17307. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17307>
- Sagita, D. D., Fairuz, S. U. N., & Aisyah, S. (2021). Perbedaan Stres Akademik Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Konselling Andi Mattapa (JURKAM)*, 5, 09–16. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31100/jurkam.v5i1.862>
- Santoso, B., Wijayanto, H., Notodiputro, K. A., & Sartono, B. (2018). A Comparative Study of Synthetic Over-sampling Method to Improve the Classification of Poor Households in Yogyakarta Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 187(1), 012048. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/187/1/012048>
- Sudarsono, B. G., & Lestari, S. P. (2020). *Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Penelitian Ilmiah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor*. 4, 1094–1099. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2448>
- Suharsono, Y., & Anwar, Z. (2020). Analisis stress dan penyesuaian diri pada mahasiswa. *Cognicia*, 8(1), 41–53. <https://doi.org/10.22219/cognicia.v8i1.11527>
- Sultan Farel Syah Reza. (2023). *IMPLEMENTASI ALGORITMA RANDOM FOREST TERHADAP PREDIKSI GOOD LOAN/BAD LOAN KREDIT NASABAH BANK DI JAKARTA*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Wibowo, M., Rizieq, M., & Djafar, F. (2023). Perbandingan Metode Klasifikasi Untuk Deteksi Stress Pada Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5182>
- Yarah, H. R. (2023). *PERBANDINGAN RANDOM FOREST DAN SMOTE RANDOM FOREST PADA KLASIFIKASI BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)*.