

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Aldi, A., Nursari, S. R. C., & Maspiyanti, F. (2020). Deteksi Dini Tingkat Stres Pada Mahasiswa Menggunakan Metode Iterative Dichotomiser 3 dan K-Nearest Neighbour. *Journal of Informatics and Advanced Computing*, 1(1).
- Ambarwati, P. D., Pinilih, S. S., & Astuti, R. T. (2019). Gambaran Tingkat Stres Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.26714/jkj.5.1.2017.40-47>
- Aulia, P. R. (2022). *Pengaruh Keyakinan Akademik Terhadap Stres Akademik Yang Dimoderasi Oleh Penyesuaian Emosional Pada Mahasiswa Tahun Pertama Di Universitas Pendidikan Indonesia*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Bedewy, D., & Gabriel, A. (2015). Examining perceptions of academic stress and its sources among university students: The Perception of Academic Stress Scale. *Health Psychology Open*, 2(2). <https://doi.org/10.1177/2055102915596714>
- Caroline, E. M., Ernawati, I., Isnainiyah, I. N., Sistem, S., Fakultas, I., & Komputer, I. (2023). *Sistem StressLevel Untuk Mengukur Tingkat Stres Pada Data Mahasiswa di Masa Pandemi*. 93–102.
- Dewi, D. K., Savira, S. I., Satwika, Y. W., & Khoirunnisa, R. N. (2022). Profile Perceived Academic Stress pada Mahasiswa. *Jurnal Psikologi Teori Dan Terapan*, 13(3), 395–403. <https://doi.org/10.26740/jppt.v13n3.p395-403>
- Dita Dwi Wulan Sari, W. M. (2023). *Klasifikasi Tingkat Stres Akademik dan Gambaran Mekanisme Koping Mahasiswa*. 203–212.
- Dr. Kumar, M. S. R. G. . R. A. B. (2023). *PYTHON PROGRAMMING*. GCS PUBLISHERS INDIA ISO 9001-2015 CERTIFIED.
- Drs. Afrizal zein M.Kom, Ir. Dahlan Susilo, M.Kom, Mustakim, M. kom, Ryan Effendi, Winny Purbaratri M.Kom, Achmad Ridwan, S.T., M.Si, Subhan Nooriansyah, S.Kom.,

- M.Kom, Faridatun Nadziroh, S.ST., MT, Anyan, S.Kom., M.Kom., Dr. Ali Ibrahim. S.Kom, M.TDrs., M. . (2023). *KONSEP DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK* (I. P. Kusuma (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Ha, J., & Kambe, M. (2006). *Data Mining : Concepts and Techniques University of Illinois at Urbana-Champaign*.
- Hasanuddin Sirait, Rini Mayasari, Nono Heryana, Johni S. Pasaribu, Wahyuddin S, Ronald Belferik, Aisyah Mutia Dawis, Andryanto. A, Edison Ulung Panggabean Simanihuruk, Reagan Surbakti Saragih, Herlina Latipa Sari, R. E. (2023). *METODE DAN PENERAPAN SISTEM PAKAR* (M. Sari (ed.)). Get Press Indonesia.
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). 20. *Buku-Ajar-APSI_2*. 1–90. <https://repository.bsi.ac.id/repo/files/265711/download/12--Buku-Ajar-APSI.pdf>
- Irsyad.R. (2019). *Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula*. OSF Jurnal.
- Kotu, V., Bala, & Deshpande. (2015). Predictive analytics and data mining: A framework for optimizing decisions with R tool. In *Advances in Secure Computing, Internet Services, and Applications*. <https://doi.org/10.4018/978-1-4666-4940-8.ch004>
- Lathkar, M. (2021). *Building Web Apps with Python and Flask*. BPB.
- Lonang, S., Yudhana, A., & Biddinika, M. K. (2023). Rancangan Sistem Klasifikasi Kekurangan Gizi Balita Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(1), 73. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v5i1.7834>
- Mawakhira Yusuf, N., & Ma'wa Yusuf, J. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Akademik. *Psyche 165 Journal*, 13(02), 235–239.
- Merry, & Mamahit Henny Christine. (2020). Stres Akademik Mahasiswa Aktif Angkatan 2018 dan 2019 Universitas Swasta di DKI Jakarta. *Jurnal Konseling Indonesia*, 6(1), 6–13. <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JKI>
- Mohan, L. P., & Gopinadh. (2022). Perceived Stress Prediction among Employees using Machine Learning techniques. *2022 International Conference on Communication, Computing and Internet of Things (IC3IoT)*.

<https://doi.org/https://doi.org/10.1109/IC3IOT53935.2022.9768026>

- Muhammad Jauhar Vikri, & Rohmah, R. (2022). Penerapan Fungsi Exponential Pada Pembobotan Fungsi Jarak Euclidean Algoritma K-Nearest Neighbor. *Generation Journal*, 6(2), 57–64. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i2.18070>
- Mustika. (2021). *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Porcu, V. (2018). *Python for Data Mining Quick Syntax Reference*. Apress Media LLC. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-1-4842-4113-4>
- Priya, A., Garg, S., & Tigga, N. P. (2020). Predicting Anxiety, Depression and Stress in Modern Life using Machine Learning Algorithms. *Procedia Computer Science*, 167(2019), 1258–1267. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.442>
- Rahman, R., Sutedi, Setiawan, Z., & Melilani, B. D. (2023). *Buku Ajar Pengantar Sistem Indonesia* (Issue Juli).
- Rahman, T., Ghosh, A. K., Shuvo, M. H., & Rahman, M. (2015). Mental Stress Recognition using K-Nearest Neighbor (KNN) Classifier on EEG Signals. *International Conference on Materials, Electronics & Information Engineering, ICMEIE, March*, 1–4. www.ru.ac.bd/icmeie2015/proceedings/
- Ramadhan, H. (2022). an Overview of Stress Levels in Students Who Are Compiling a *Gambaran Tingkat Stres Akademik Pada Mahasiswa Akhir Yang Sedang Menyusun Skripsi*, 4, 1–8. <https://ojs.hr-institut.id/index.php/JEB>
- Sudipa, I. G. I., Darmawiguna, I. G. M., Dendi, I. M., & Sanjaya, M. (2024). *Buku ajar data mining* (Issue January) (Issue January).
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses*

Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner. Penerbit Andi.

- Syafitri, E. N. (2019). Analisis Kualitatif Waras (Responsive Web To Access Fast Response for Attending Stress, Anxiety and Depression Among Students) Sebagai Sistem Pelayanan Kesehatan Mental Mahasiswa Unriyo. *Seminar Nasional UNRIYO*.
- Tasalim, R., & Cahyani, A. R. (2021). *Stres Akademik dan Penanganannya*. Guepedia. https://www.google.co.id/books/edition/Stres_Akademik_dan_Penanganannya/SqpMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=stres+akademik+adalah+buku+pdf&printsec=frontcover
- Vicky Robi Wirayudha, Nurul Hidayat, R. K. D. (2020). Identifikasi Tingkat Stress Pada Manusia Menggunakan Metode K-NN (K-Nearest Neighbour). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3129–3134.
- Wafiqi, A. U. A., Tundo, T., James, B. A., Ramadhan, A. H., & Nizar, A. (2024). Prediksi Tingkat Stres Pada Mahasiswa UNUGHA Cilacap Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Tekno Kompak*, 18(2), 331–343.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Wisnugraha, W. S., Farida, I. N., & ... (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Dalam Menentukan Diagnosa Tingkat Depresi Mahasiswa Akhir Terhadap Pengerjaan Skripsi. *Prosiding SEMNAS ...*, 7, 919–928. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/3517%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/download/3517/2321>
- Wusqa, N., & Novitayanti, S. (2022). Risiko Bunuh Diri pada Mahasiswa Tingkat Akhir. *JIM Fkep*, 6(2), 145–150.
- Yunus, M., & Pratiwi, N. K. A. (2023). Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) di Puskesmas Cakranegara. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 221–231. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.328>