

DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, F., & Juandi, D. (2021). *Penerapan Data Mining Pada Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes.*
- Al-Taujih, J., Mahbengi, P. A., & Nurbaitu, N. &. (n.d.). *TINGKAT STRES AKADEMIK PADA SISWA SMKN DI BANDA ACEH.* <https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/attaujih/>
- Alvina, F. W., B, A. P., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. In *Journal Of Applied Computer Science And Technology (JACOST)* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.isas.or.id/index.php/JACOST>
- Amanah, S., Jauhari, R., Sutja, A., Studi, P., Konseling, B., & Jambi, U. (2023). Analisis Tingkat Stress Akademik pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 19 Kota Jambi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 4578–4581.
- Anamisa, D. R., & Mufarroha, F. A. (2020). *Dasar Pemrograman Web* (1st ed.). Media Nusa Creative.
- Aryahi, F. (2016). *Stres Belajar Suatu Pendekatan dan Intervensi Konseling*. Edukasi Mitra Grafika.
- Azmy, A. N., Nurihsan, A. J., Eka, D., & Yudha, S. (n.d.). *Deskripsi Gejala Stress Akademik dan Kecenderungan Pilihan Strategi Koping Siswa Berbakat* *Deskripsi Gejala Stres Akademik dan Kecenderungan Pilihan Strategi Koping Siswa Berbakat.*
- Damayanti, S., Jannah, S. R., & Nizami, N. H. (2022). Tingkat Stres Akademik Siswa Sekolah Menengah Atas Selama Proses Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid-19 The Academic Stress Level Of High School Students In The Learning Process During The Covid-19 Pandemic In Banda Aceh City. *JIM FKep*, V(4).
- Desmita. (2010). *Psikologi Perkembangan* (Cetakan keenam). PT Remaja Rosdakarya.
- Fanny Irnanda, K., & Perdana Windarto, A. (n.d.). *Penerapan Klasifikasi C4.5 Dalam Meningkatkan Kecakapan Berbahasa Inggris dalam Masyarakat.*

- Fathirachman Mahing, N., Lazuardi Gunawan, A., Foresta Azhar Zen, A., Abdurrachman Bachtiar, F., Agung Wicaksono, S., Brawijaya, U., & Korespondensi, P. (2023). Klasifikasi Tingkat Stres Dari Data Berbentuk Tekst Dengan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Random Forest. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 10(7), 1527–1536. <https://doi.org/10.25126/jtiik2023108010>
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., & Azhar, Y. (2020). *Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter*. 10, 71–76.
- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (n.d.). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Gibson, J. L., Ivancevich, J. M., Donelly, Jr. J. H., & Konopaske, R. (n.d.). *Organizations Behavior, Structure, Processes* (14th ed.). McGraw-Hill.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, Sari, I. Y., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma* (R. Watrionthos & J. Simarmata, Eds.). Yayasan Kita Menulis.
- Gintara, N. L. W. S. R., Arifah, fatimah N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, Sari, Y. I., Gustiana, Z., Prianto, C., Gustian, D., & Negara, E. S. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*.
- gunawan, fajar, & simarmata, sasli pranoto. (2021a, September 15). *Siswa SMA di Sidikalang Tewas Gantung Diri di Rumahnya*. <https://mdn.biz.id/o/145234/>
- gunawan, fajar, & simarmata, sasli pranoto. (2021b, November 1). *Siswi SMK di Dairi Tewas Gantung Diri Diduga Stres karena Beban Pelajaran*. <https://mdn.biz.id/o/145234/>
- Gusniarti, U. (2002). Hubungan Antara Persepsi Siswa terhadap Tuntutan dan Harapan Sekolah dengan Derajat Stres Siswa Sekolah Plus. *Psikologika : Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Psikologi*, 7(13). <https://doi.org/10.20885/psikologika.vol7.iss13.art5>
- Harahap, A. A. Q., & Argus, A. A. (2022, June 9). *Masih Pakai Seragam Sekolah, Siswa SMA Tewas Tergantung Diduga Malu Ditegur Guru Artikel ini telah tayang di Tribun-Medan.com dengan judul Masih Pakai Seragam Sekolah*,

- Siswa SMA Tewas Tergantung Diduga Malu Ditegur Guru.*
<https://medan.tribunnews.com/2022/06/09/masih-pakai-seragam-sekolah-siswa-sma-tewas-tergantung-diduga-malu-ditegur-guru>
- Hurlock, E. B. (1980). *Psikologi Perkembangan* (R. M. Sijabat, Ed.; 5th ed.). Erlangga.
- Irmayanti, R., Fatimah, S., & Rayaginansih, S. F. (2022). Stres akademik siswa SMK Negeri se-kota Cimahi. *TERAPUTIK: Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 6(1), 82–86. <https://doi.org/10.26539/teraputik.61907>
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pandiva Buku.
- Mahmed Kantardzic. (2011). *Data Mining: Concepts, Models, Methods, and Algorithms*.
- Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Manuhutu, M. A., Ridwan, M., Hozairi, Wardhani, A. K., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Tri Octafian, D., Sufandi, U. U., & Ernawati, I. (2021). *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. www.penerbitwidina.com
- Ng Lai Oon, A. (2004). *Teaching children handling study stress*. TC Publishing SDN BHD. .
- Novindri, G. F., & Saian, P. O. N. (2022). Implementasi Flask Pada Sistem Penentuan Minimal Order Untuk Tiap Item Barang di Distribution Center Pada PT XYZ Berbasis Website. *Jurnal MNEMONIC*, 5(2).
- Olson, D. L., & Delen, D. (2008). Advanced data mining techniques. In *Advanced Data Mining Techniques*. Springer Berlin Heidelberg.
<https://doi.org/10.1007/978-3-540-76917-0>
- Paramitha, N. Y., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023a). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 04, Issue 01).
<https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled>
- Paramitha, N. Y., Nuryaman, A., Faisol, A., Setiawan, E., & Nurvazly, D. E. (2023b). Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naïve Bayes. In *Jurnal Siger Matematika* (Vol. 04, Issue 01).
<https://www.kaggle.com/datasets/zzettrkalpakbal/full-filled>

- Putrikita, K. A., & Sari, E. P. (2020). Group Counseling to Reduce Academic Stress in Senior High School Students. *Konselor*, 9(4). <https://doi.org/10.24036/0202094110194-0-00>
- Rahayu, P. W., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., Sutoyo, Muh. N., Slamet, I., Harlina, S., & Maysanjaya, I. M. D. (2024). *BUKU AJAR DATA MINING*. <https://www.researchgate.net/publication/377415198>
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada PT. Pertamina (PERSERO). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–8.
- Rahman, T. A., Siswoyo, A. H. G., & Paduloh. (2023). Klasifikasi Level Stress Manusia menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Journal of Engineering Environment Energy and Science*, 2(2), 119–124. <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/joeees119>
- Rasmun. (2004). *Stres, Koping dan Adaptasi Teori dan pohon masalah keperawatan* (Pertama). CV. SAGUNG SETO.
- Ross, S. E., Niebling, B. C., & Heckert, T. M. (1999). Sources of stress among college students. *College Student Journal*, 33(2), 312–317.
- Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2, 207–217.
- Sari, I. R. (2021). *Implementasi Convolutional Neural Networks (CNN) Untuk Klasifikasi Citra Benih Kacang Hijau Berkualitas*.
- Setiyorini, A., & Kuncoro, J. (2019). *Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dengan Tingkat Stress Terhadap Program Wajib Asrama dan Pendidikan Semi Militer Pada Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang*. 14(1), 63–73.
- Singal, E. M., Manampiring, A. E., & Nelwan, J. E. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Pegawai Rumah Sakit Mata Provinsi Sulawesi Utara. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Cetakan Ke-19). Alfabeta, Bandung.

- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (n.d.). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*. www.madzamedia.co.id
- Suntoro, J. (2018). *Data Mining Algoritme dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*.
- Susanti, L. (2024). Klasifikasi Tingkat Stress Pada Mahasiswa Teknik Informatika Dalam Melakukan Perkuliahian Metode Hybrid Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 8(3), 243–248.
- Ursin, H., & Eriksen, H. R. (2004). The cognitive activation theory of stress. In *Psychoneuroendocrinology* (Vol. 29, Issue 5, pp. 567–592). [https://doi.org/10.1016/S0306-4530\(03\)00091-X](https://doi.org/10.1016/S0306-4530(03)00091-X)
- Wahyuning, S. (n.d.). *Dasar-Dasar Dasar Statistik* (I. A. Dianta, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Walingkas, H. L., & Saian, P. O. N. (2023). Penerapan Framework Flask pada Pembangunan Sistem Informasi Pemasok Barang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 2023. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Wardani, G. Y., Imawati, D., Mariska, S. E., Sulistyano, N. W., & Herawati, T. (2020). Perbedaan Tingkat Stres Akademik Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMAN 1) Dengan Siswa Sekolah Menengah Atas Berbasis Agama (MAN) Di Sendawar. Differences In Academic Stress Levels In High School Students With Religion-Based High School In Sendawar. *Jurnal Motivasi*, 8(1).
- Watratan, A. F., B, A. P., & Moeis, D. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(1), 7–14. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i1.9>
- Wilkinson, G. (2002). *Seri Kesehatan Bimbingan Dokter Pada Stress*. Dian Rakyat.