

DAFTAR PUSTAKA

- Abilio, A. de A., Wolodko, J. D., Eckert, R. B., & Skovhus, T. L. (2024). Development of an expert system for assessing failures in oil and gas pipelines due to microbiologically influenced corrosion (MIC). *Engineering Failure Analysis*, 163(PA), 108426. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2024.108426>
- Almulla, M. A. (2024). A novel CLIPS-based medical expert system for migraine diagnosis and treatment recommendation. *Kuwait Journal of Science*, 52(1), 100310. <https://doi.org/10.1016/j.kjs.2024.100310>
- Anjeli, F., Maulita, Y., Khair, H., Informasi, S., Kaputama, S., Jl, A., No, V., Kota, K. B., Binjai, K., & Utara, S. (2024). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Gangguan Pernafasan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(4), 1–18.
- Barus, R. J., & Simangunsong, A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Pada Pasien Jiwa Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(2), 24–31. <https://doi.org/10.51544/jurnalmi.v6i2.2336>
- Indonesia National Adolescent Mental Health Survey. (2022). National Adolescent Mental Health Survey (I-NAMHS) Laporan Penelitian. *Mental Health*, xviii.
- Injili Venola Onibala1, A. S. P. (2018). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Menggunakan Metode Naive Bayes. *Journal Of Social Science Research*, 4(5), 613–616.
- Kemenkes RI. (2023). *Menjaga Kesehatan Mental Para Penerus Bangsa*. Kemenkes RI. Tersedia pada <https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/menjaga-kesehatan-mental-para-penerus-bangsa> (diakses tanggal 29 November 2024).
- Kemenkes RI. (2024). *Apa Itu Stress*. Kemenkes RI. Tersedia pada <https://ayosehat.kemkes.go.id/apa-itu-stres> (diakses tanggal 12 November 2024).
- Mayatopani, H., Subekti, R., Yudaningsih, N., & Sanwasih, M. (2022). Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mental dengan Mesin Inferensi Menggunakan Algoritma Dempster-Shafer Theory. *Jurnal Buana Informatika*, 13(1), 66–76. <https://doi.org/10.24002/jbi.v13i1.5568>
- Pambudi, A., Aminah, S., & Kristanto, B. K. (2021). Aplikasi Mobile Pendekripsi Gangguan Mental Mahasiswa dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Prosiding SISFOTEK*, 7–13.
- Rahayu, R. (2023). *Algoritma Naive Bayes*. Sumatera Utara:Universitas Sumatera Utara. December, 1–7.
- Raissa Amanda Putri, M. T. (2018). Modul Sistem Pakar. In Dany Pratmanto M.Kom (Ed.), Medan: Fakultas Sains Dan Teknologi Uinsu Medan (Vol. 14, Issue 1).
- World Health Organization. (2022). *Mental Health*. World Health Organization.

- Tersedia pada <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response> (diakses tanggal 29 November 2024).
- World Health Organization. (2023a). *Anxiety disorders*. World Health Organization. Tersedia pada <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anxiety-disorders> (diakses tanggal 29 November 2024).
- World Health Organization. (2023b). *Depressive disorder (depression)*. World Health Organization. Tersedia pada <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/depression> (diakses tanggal 12 November 2024).
- Raschka, S. (2014). *Naive Bayes and Text Classification I - Introduction and Theory*. 1–20. <http://arxiv.org/abs/1410.5329>
- Kusumadewi, S., & Wahyuningsih, H. (2020). *Model Sistem Pendukung Keputusan Kelompok Untuk Penilaian Gangguan Depresi , Kecemasan Dan Stress Berdasarkan Dass-42 Group Decision Support System Model for Assessment of Depression , Anxiety and Stress Disorders Based on Dass-42*. 7(2), 219–228. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071052>
- Laila, A. A., Hasugian, A. H., & Armansyah, A. (2023). Penerapan Metode Naive Bayes Pada Kasus Gangguan Psikologis Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 307–317.
- Nopi, N. P., Musthafa Haris Munandar, Feri Irawan, & Januardi Rosyidi Lubis. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Gangguan Mental pada Diri Seseorang Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), 157–162. <https://doi.org/10.52158/jacost.v3i1.307>
- Ummah, M. S. (2019). Sistem Pakar Perancangan dan Pembahasan. Yogyakarta: *Sustainability (Switzerland)* (1st ed., Vol. 11, Issue 1).