

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, R., & Banga, A. (2019). Mental stress detection in university students using machine learning algorithms. *Procedia Computer Science*, 152, 349–353. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.05.007>
- Dianovinina, K. (2018). Depresi pada Remaja: Gejala dan Permasalahannya. *Journal Psikogenesis*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.24854/jps.v6i1.634>
- Dinuriah, S. (2015). GAMBARAN GANGGUAN MENTAL EMOSIONAL PADA PENDERITA KANKER DALAM MASA KEMOTERAPI DI RSU KABUPATEN TANGERANG. In *Skripsi*.
- Fitri, A., Neherta, M., & Sasmita, H. (2019). Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Masalah Mental Emosional Remaja Di Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Swasta Se Kota Padang Panjang Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 2(2), 68–72. <https://doi.org/10.36341/jka.v2i2.626>
- Hasibuan, C. A., & Prahutama, A. (2017). Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Menggunakan Support Vector Machine (Svm) Berbasis Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 6(2), 171–180.
- Juniantari, N. K. R., Pengguna, P., & Questionnaire, U. E. (2021). ANALISIS SISTEM INFORMASI DPMPSTP MENGGUNAKAN METODE USER DPMPSTP INFORMATION SYSTEM ANALYSIS USING THE USER EXPERIENCE. 4(1), 31–37. <https://doi.org/10.33387/jiko>
- Kementrian Kesehatan Indonesia. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Khoiriyah, R., & Handayani, S. (2020). Kesehatan Mental Emosional Perempuan Penderita Kanker di Indonesia. *JKMM*, 3(2).
- Khoirunissa, D. H., & Sukartini, N. M. (2020). Kesehatan Mental Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(1), 241–258. <https://doi.org/10.22437/jssh.v4i1.9919>

- Kurniawan, R. D. B. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi MY JNE Dengan Metode User Experience Questionnaire ( UEQ ) Dan Heuristic Evaluation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5583–5591.
- Kurniawaty, D., Cholissodin, I., & Adikara, P. P. (2018). Klasifikasi Gangguan Jiwa Skizofrenia Menggunakan Algoritme Support Vector Machine ( SVM ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JPTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(5), 1866–1873.
- Laili, S. S. (2020). *Klasifikasi dalam Penanganan Kasus Ispa pada Balita Menggunakan Metode Support Vector Machine.*
- Mubasyiroh, R., Suryaputri, I. Y., & Tjandrarini, D. H. (2017). Determinan Gejala Mental Emosional Pelajar SMP-SMA di Indonesia Tahun 2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(2), 103–112. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i2.5820.103-112>
- Mulya, N. P., & Malik, M. R. (2020). *Campaign to Increase Public Awareness as a Support System for Depression Sufferer.* 18(3), 289–308.
- MURRAY, G. R., & SCIME, A. (2015). Data Mining. *Emerging Trends in the Social and Behavioral Sciences*, 5–20. [https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book\\_part](https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part)
- Nugroho, A. S., Witarto, A. B., & Handoko, D. (2003). Support Vector Machine – Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Proceeding of Indonesian Scientific Meeting in Central Japan.* <https://doi.org/10.1109/CCDC.2011.5968300>
- Putra, J. W. G. (2019). Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning. *Computational Linguistics and Natural Language Processing Laboratory*, 4(Pembelajaran Mesin), 1–235. <https://www.researchgate.net/publication/323700644>

- Renaldo, E., & Suryani, E. (2020). Gambaran gangguan mental emosional pada penduduk Desa Banfanu, Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 49–57. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.49-57>
- Rizkiah, A., Risanty, R. D., & Mujiastuti, R. (2020). Sistem pendeteksi dini kesehatan mental emosional anak usia 4-17 tahun menggunakan metode forward chaining. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(2), 83–93. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/download/4808/4220>
- Samodra, J., Sumpeno, S., & Hariadi, M. (2009). Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan Naïve Bayes. *SEMINAR NASIONAL ELECTRICAL, INFORMATICS, AND IT'S EDUCATIONS*, 1–4.
- Schrepp, M., Hinderks, A., & Thomaschewski, J. (2017). Design and Evaluation of a Short Version of the User Experience Questionnaire (UEQ-S). *International Journal of Interactive Multimedia and Artificial Intelligence*, 4(6), 103. <https://doi.org/10.9781/ijimai.2017.09.001>
- Sembiring, K. (2007). *Penerapan Teknik Support Vector Machine untuk Pendeteksian Intrusi pada Jaringan*. September, 1–28.
- Sugara, B., & Subekti, A. (2019). Penerapan Support Vector Machine (Svm) Pada Small Dataset Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 177–182. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.649>
- Susanti, Y., Pamela, E. M., & Haryanti, D. (2018). Gambaran perkembangan mental emosional pada remaja description of emotional mental development in adolescent. *Nurse Roles in Providing Spiritual Care in Hospital, Academic and Community*, 38–44. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jurnal.unisula.ac.id/index.php/unc/article/view/2864&ved=2ahUKEwiD1-Dnu\\_3nAhVYdCsKHUj0AxUQFjAAegQIBhAC&usg=AOvVaw08ZeBKN-ZF-x72G7YJGINm](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jurnal.unisula.ac.id/index.php/unc/article/view/2864&ved=2ahUKEwiD1-Dnu_3nAhVYdCsKHUj0AxUQFjAAegQIBhAC&usg=AOvVaw08ZeBKN-ZF-x72G7YJGINm)

Trisni Handayani, Dian Ayubi, D. A. (2020). Literasi Kesehatan Mental Orang Dewasa dan Penggunaan Pelayanan Kesehatan Mental. *Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 2(1), 9–17.

Yanto, R. (2018). Implementasi Data Mining Estimasi Ketersediaan Lahan Pembuangan Sampah menggunakan Algoritma Simple Linear Regression. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 361–366. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.282>

