

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fakhriyani Diana Vidya, *kesehatan mental*, 1st ed. Jawa timur: CV. Duta Media, 2017.
- [2] F. A. Saputra, Y. Y. Ranimpi, and R. T. Pilakoannu, “Kesehatan Mental dan Koping Strategi di Kudangan, Kecamatan Delang, Kabupaten Lamandau Kalimantan Tengah: Suatu Studi Sosiodemograf,” *Humanit. (Jurnal Psikologi)*, vol. 2, no. 1, pp. 63–74, 2018, doi: 10.28932/humanitas.v2i1.1046.
- [3] Indrayani yoeyoen aryantin, *Situasi Kesehatan Jiwa di Indonesia*, 1st ed. Jakarta: kemkes.go.id, 2019.
- [4] B. A. Fundrika, “Persen Masyarakat Indonesia Alami Masalah Gangguan Jiwa Selama Pandemi,” 2020. <https://www.suara.com/health/2020/10/14/171948/68-persen-masyarakat-indonesia-alami-masalah-gangguan-jiwa-selama-pandemi>.
- [5] Nur Chudlori Aziz, “Implementasi algoritma knn untuk memprediksi potensi penyakit jantung dengan python flask,” 2021.
- [6] A. Pujiyanto, I. T. Dessetiadi, and M. G. Ardi, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mental Pada Anak Menggunakan Algoritma Bayes,” pp. 6–7, 2016.
- [7] N. M. Putry, B. N. Sari, M. Kom, T. Informatika, and U. S. Karawang, “KOMPARASI ALGORITMA KNN DAN NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELITUS,” vol. 10, no. 1, 2022.
- [8] H. T. Saidah, M. S. N. Ishlah, and N. N. Rokhmah, “Autocorrect pada Modul Pencarian Drugs e-Dictionary Menggunakan Levenshtein Distance,” *Rekayasa Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 64–69, 2020.
- [9] Sutejo, *Konsep dan Praktik Asuhan Keperawatan Kesehatan Jiwa: Gangguan Jiwa dan Psikososial*. Yogyakarta: PT.Pustaka Baru, 2017.
- [10] A. Kartikadewi, *BUKU AJAR Sistem Neurobehaviour (Psikiatri)*. Semarang: Unimus Press, 2017.
- [11] B. Lesmana Cokorda, *Buku Panduan Belajar Koas Ilmu Kedokteran Jiwa*. Denpasar: Udayana Universitas Press, 2017.
- [12] Budiharto widodo, *Machine Learning dan Computational Intelligence*. Yogyakarta: ANDI, 2016.

- [13] R. I. Saputri, “PERBANDINGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK KLASIFIKASI CYBER HARASSMENT PADA TWITTER,” IT Telkom Purwokerto, 2020.
- [14] J. W. G. Putra, *Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning*. Tokyo: Wiragotama, 2019.
- [15] R. R. A. Siregar, F. A. Sinaga, and R. Arianto, “Aplikasi Penentuan Dosen Penguji Skripsi Menggunakan Metode TF-IDF dan Vector Space Model,” *Comput. J. Comput. Sci. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 171, 2017, doi: 10.24912/computatio.v1i2.1014.
- [16] V. Amrizal, “Penerapan Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf) Dan Cosine Similarity Pada Sistem Temu Kembali Informasi Untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim),” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 149–164, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i2.8623.
- [17] D. S. Hormansyah and Y. P. Utama, “Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada Sistem Informasi Layanan Publik Kesehatan Di Malang Dengan Menggunakan Metode Tf-Idf,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 3, p. 224, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i3.211.
- [18] Anis and U. P. Pujianto, Muladi, “Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita Online Menggunakan Algoritma KNN,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 3, pp. 196–201, 2017.
- [19] S. Saputra, A. Yudhana, and R. Umar, “Identifikasi Kesegaran Ikan Menggunakan Algoritma KNN Berbasis Citra Digital,” vol. 10, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.32832/kreatif.v10i1.6845.
- [20] Yoga Religia, Agung Nugroho, and Wahyu Hadikristanto, “Analisis Perbandingan Algoritma Optimasi pada Random Forest untuk Klasifikasi Data Bank Marketing,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 187–192, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2813.
- [21] W. Apriliah, I. Kurniawan, M. Baydhowi, and T. Haryati, “Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest,” *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 163, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1129.

- [22] A. M. Puspitasari, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, "Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine," *J-Ptiik*, vol. 2, no. 2, pp. 802–810, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [23] M. Yanto, R. Sovia, and P. Wiyata, "Sistem Irigasi Lahan Pertanian di Kabupatem Pesisir Selatan," *Sebatik*, pp. 111–115, 2018.
- [24] L. L. Van, "KLASIFIKASI GAYA BELAJAR VISUAL-AUDIOTORY-KINESTHETIC (V-A-K) MAHASISWA BERBASIS JST MENGGUNAKAN ALGORITMA PERCEPTRON," vol. x, no. x, pp. 26–30, 2016.
- [25] Y. Yulianingsih, "Implementasi Algoritma Jaro-Winkler dan Levenstein Distance dalam Pencarian Data pada Database," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 2, no. 1, p. 18, 2017, doi: 10.30998/string.v2i1.1720.
- [26] A. O. Putradi, "INDONESIA BERBASIS WEB SEMANTIK DENGAN DISTANCE SEBAGAI FITUR PENCARIAN SKRIPSI Oleh: ARY OKTOPIANDI PUTRADI," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2017.
- [27] A. Amrin and H. Saiyar, "Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *Jurikom*, vol. vol.5, no. no.5, pp. 498–502, 2018.
- [28] and K. R. V. K. Jha, G. G. Sivasankari, "Sentiment Analysis for E-Commerce Products Using Natural Language Processing," vol. 25, no. 5, pp. 166–175, 2021.
- [29] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Flask*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [30] A. B. Silviana and F. Thalib, "Pengembangan Situs Web sebagai Wadah Berbagi Jurnal Menggunakan Framework Codeigniter," no. 100, 2018.
- [31] and B. S. J. Dorsey, N. Glass, *APLIKASI SENTIMENT ANALYS DATA MINING PADA TWITTER DENGAN. .*