

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, S., & Rudhistiar, D. (2022). PENERAPAN SISTEM PAKAR UNTUK DETEKSI DINI MENTAL ILLNESS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEBSITE. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Agustina Purwitasari, N., Soleh, M., Raya Puspipetek, J., & Tangerang Selatan, K. (2022). Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing (Implementation Of Artificial Neural Network Algorithm In Chatbot Development Using Natural Language Processing Approach). *Jurnal IPTEK*, 6, 14–21.
- Alfallah, Fadhly, Yuhandri, S. (2025). *Jurnal KomtekInfo Penerapan Artificial Neural Network untuk Memprediksi Persediaan*. 12, 2–3. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v12i1.630>
- Arita, A., & Finandhita, A. (2020). *PEMBANGUNAN CHATBOT UNTUK MENAMPILKAN BERITA HOAX PADA PLATFORM LINE MENGGUNAKAN METODE RULE BASED*.
- Azizan Hakim, M., & Nurhayati, S. (2020). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHATBOT MIDWIFY SEBAGAI MEDIA PENDUKUNG PEMBELAJARAN ILMU KEBIDANAN BERBASIS ANDROID DI STIKES BHAKTI KENCANA BANDUNG*.
- Belinda, G. A., Trihanondo, D., Ayu, D., & Sintowoko, W. (2023). *MENTAL ILLNESS DEPRESI DENGAN JUDUL KARYA MENTALLY UNSTABLE PADA PERFORMANCE ART*. 10(4), 5897–5905.
- Candra, A., Budiman, M. A., & Hartanto, K. (2020). Dijkstra's and A-Star in Finding the Shortest Path: A Tutorial. *2020 International Conference on Data Science, Artificial Intelligence, and Business Analytics, DATABIA 2020 - Proceedings*, 28–32. <https://doi.org/10.1109/DATABIA50434.2020.9190342>
- Chao, K. H., & Rizal, M. N. (2021). A hybrid mppt controller based on the genetic algorithm and ant colony optimization for photovoltaic systems under partially shaded conditions. *Energies*, 14(10). <https://doi.org/10.3390/en14102902>
- Darnila, E. (2023). KLASIFIKASI WILAYAH RAWAN PANGAN DI KAB ACEH UTARA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 2023. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.1075>
- Dewi, K. S. (2020). Buku ajar kesehatan mental. In *UPT UNDIP Press Semarang*. [http://eprints.undip.ac.id/38840/1/KESEHATAN\\_MENTAL.pdf](http://eprints.undip.ac.id/38840/1/KESEHATAN_MENTAL.pdf)

- Fadli, M. F., Buntoro, G. A., & Masykur, F. (2023). Penerapan Algoritma Neural Network Pada Chatbot Pmb Universitas Muhammadiyah Ponorogo Berbasis Web. *JuSiTik : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Komunikasi*, 6(1), 13–22. <https://doi.org/10.32524/jusitik.v6i1.786>
- Haines. (2022). Kesehatan Mental Anak dan Remaja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handayani, T., Ayubi, D., & Anshari, D. (2020). Literasi Kesehatan Mental Orang Dewasa dan Penggunaan Pelayanan Kesehatan Mental. *Perilaku Dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.47034/ppk.v2i1.3905>
- Indahsari, L., Kusnadi, K., & Putri, T. E. (2021). Rancang Bangun LINE Chatbot Informasi dan Edukasi Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Jaro Winkler. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(2), 68–79. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v10i2.428>
- Ishlakhuddin, F., Basir, A., & Nurlaela. (2020). Rancang Bangun Sistem Tanya-jawab Berbasis Aturan STMIK Muhammadiyah Paguyangan Brebes dengan Menggunakan Telegram Chatbot. *Jurnal Informatika*, 5(3), 100–105.
- Kholiyanti, A. N., Muslimah Az-Zahra, H., & Brata, K. C. (2021). *Perancangan User Experience Aplikasi Edukasi Kondisi Kejiwaan (Sadar Mental Illness) dan Penanganannya Menggunakan Metode Human Centered Design* (Vol. 5, Issue 5).
- Liao, E., & Liu, C. (2022). A hierarchical algorithm based on density peaks clustering and ant colony optimization for traveling salesman problem. *IEEE Access*, 6(c), 38921–38933. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2853129>
- Mahdi, S. al. (2021). *APLIKASI CHATBOT BERBASIS RULE-BASED SEBAGAI MEDIA KONSULTASI MANDIRI UNTUK KESEHATAN MENTAL REMAJA*.
- Pratiwi, K., & Rusinani, D. (2022). Literatur review : Gangguan mental depresi pada wanita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 10(3), 103–110.
- Preyandre, N., Abdullah, D., & Anshari, S. F. (2024). *Prediction of Trash in Aceh Province Using the Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Method*. <https://doi.org/10.29103/icomden.v2.919>
- Rubaeah, S., Tri, T., Ningrum, W., Setiawan, R. A., & Fandol, Z. W. (n.d.). *SISPAC: Chatbot Untuk Diagnosis dan Penanganan Hipertensi*.
- Rubaeah, S., Tri, T., Ningrum, W., Setiawan, R. A., & Fandol, Z. W. (2021). *SISPAC: Chatbot Untuk Diagnosis dan Penanganan Hipertensi*.

- Santosa, R. D. W., Bijaksana, M. A., & Romadhony, A. (2021). Implementasi Algoritma Long Short-Term Memory ( LSTM ) untuk Mendeteksi Penggunaan Kalimat Abusive Pada Teks Bahasa Indonesia. *E-Proceeding of Engineering*, 8(1), 691–702.
- Soyusiawaty, D., & Ganda Putra, F. (2023). *Pengembangan Chatbot Untuk Layanan Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Rule-based* (Vol. 4, Issue 2).
- Stein, D. J., Szatmari, P., Gaebel, W., & Berk, M. (2020). Mental, behavioral and neurodevelopmental disorders in the ICD-11: An international perspective on key changes and controversies. *Journal Fur Neurologie, Neurochirurgie Und Psychiatrie*, 21(1), 30–32.
- Sukiakhy, K. M., Zulfan, Z., & Aulia, O. (2022). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mental Pada Anak Berbasis Web. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 6(2), 119. <https://doi.org/10.22373/cj.v6i2.14195>
- Veldasari, N., Fadli, A., Wardhana, A. W., Aliim, M. S., Elektro, T., & Soedirman, U. J. (2022). *Analisis Perbandingan Metode Certainty Factor , Dempster Shafer dan Teorema Bayes dalam Deteksi Dini Gangguan Kesehatan Mental Comparative Analysis of Certainty Factor , Dempster Shafer and Bayes Theorem Methods in Early Detection of Mental Health Disorde*. 2(7), 329–339.
- Virgian, G., Putri, G., Trilogi, U., Tmp, J., No, K., Pancoran, D. T., & Selatan, J. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Mental Illness Psikosis dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*. 3(2).