

## DAFTAR REFERENSI

- Al Farisi, F. A., Perdana, R. S., & Adikara, P. P. (2023). Klasifikasi Intensi dengan Metode Long Short-Term Memory pada Chatbot Bahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(7), 1511-1518.
- Azizah, S. R., Herteno, R., Farmadi, A., Kartini, D., & Budiman, I. (2023). Kombinasi Seleksi Fitur Berbasis Filter dan Wrapper Menggunakan Naive Bayes pada Klasifikasi Penyakit Jantung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10(6), 1361-1368.
- Eldi, E., & Syaputra, H. (2020). Implementasi Chatbot Untuk Mendukung Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 1(3), 139-148.
- Faurika, F., Khudori, A. N., & Haris, M. S. (2024). Implementasi Decision tree Untuk Prediksi Kanker Paru-Paru. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 9(1), 94-106.
- Haffandi, M. Y., Haerani, E., Syafria, F., & Oktavia, L. (2022). klasifikasi penyakit paru-paru dengan menggunakan metode naïve bayes classifier. *Jurnal TEKINKOM*, 5(2), 176-186.
- Hasanah, Q., Oktavianto, H., & Rahayu, Y. D. (2022). Analisis Algoritma Gaussian Naive Bayes Terhadap Klasifikasi Data Pasien Penderita Gagal Jantung. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 382-389.
- Idris, J. F., Ramadhani, R., & Mutoffar, M. M. (2024). KLASIFIKASI PENYAKIT KANKER PARU MENGGUNAKAN PERBANDINGAN ALGORITMA MACHINE LEARNING. *Jurnal Media Akademik (JMA)*, 2(2).
- Isnain, A. R., Sulistiani, H., Hurohman, B. M., Nurkholis, A., & Styawati, S. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma LSTM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 8(2), 299-303.
- Juliani, D. (2024). Implementasi Machine Learning untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan Tambahan Fitur Chatbot. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI (IPTEK)*, 8(2), 12-17.

Muhyidin, H. A. F., & Venica, L. (2023). Pengembangan Chatbot untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Keamanan Siber Menggunakan Long Short-Term Memory. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(2), 152-161.

Nasution, M. A., Fitri, A., Rizwinie, K. S., Silaban, V. S., & Khoirani, F. (2024). Implementasi NLP Dalam Pembuatan Chatbot Customer Service Publisher Jurnal Studi Kasus LARISMA. *Jurnal Sains, Teknologi & Komputer*, 1(1), 13-17.

Noviadhi, I. Y., Denyana, N. T., Romadhoni, A. S., Hidayat, M. D., Ihsan, M. K., Mardlotillah, Z., & Pandhowo, D. (2024). Penerapan Teknologi Artificial Intelligence ChatBots dalam Proses Belajar Mengajar untuk Mata Kuliah Sistem Operasi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Negeri Semarang di Era Industri 4.0 dan Society 5.0. *Jurnal Mediasi*, 3(1), 93-105.

SOEPRIHATINI, R. A. Faktor Risiko Kanker Paru: Tinjauan Pustaka. *AGROMEDICINE UNILA*.

Ua, A. M. S., Marpaung, E. S. K., Ong, J., Savinka, M., Nurhaliza, P., & Ningsih, R. Y. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Analisis Faktor Penyebab Kanker Paru-Paru. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 88-99.

Utami, M. P. (2023). Implementasi Aplikasi Konsultasi Kesehatan Jiwa Dengan Algoritma Kepakaran dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Techno. Com*, 22(2), 462-473.

WHO (2024, April 4). New Report on Global Cancer Burden in 2022 by World Region and Human Development Level. April 16, 2024. <https://www.iarc.who.int/news-events/new-report-on-global-cancer-burden-in-2022-by-world-region-and-human-development-level/>

Widianto, K. (2024). KLASIFIKASI TEKS BERBASIS LONG SHORT-TERM MEMORY UNTUK CHATBOT KONSELING GANGGUAN KECEMASAN SOSIAL. *Telkatika: Jurnal Telekomunikasi Elektro Komputasi & Informatika*, 2(2).

Wintoro, P. B., Hermawan, H., Muda, M. A., & Mulyani, Y. (2022). Implementasi Long Short-Term Memory pada Chatbot Informasi Akademik Teknik Informatika Unila. *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol*, 12(1), 68.

Zakariya, F., Zeniarja, J., & Winarno, S. (2024). Pengembangan Chatbot Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 8(1), 251-259.