

DAFTAR PUSTAKA

- Adamopoulou, Eleni, dan Lefteris Moussiades. 2020. “An Overview of Chatbot Technology.” Hlm. 373–83 dalam *IFIP Advances in Information and Communication Technology*. Vol. 584 IFIP. Springer.
- Anon. 2018. *The 1st 2018 Indonesian Association for Pattern Recognition International Conference (INAPR) : proceeding : September 7, 2018, Bina Nusantara University, Alam Sutera Campus, Tangerang, Banten, Indonesia*. IEEE.
- Anon. t.t.-b. *Penyusun: Dewi Soyusiawaty BUKU AJAR PEMROSESAN BAHASA ALAMI*.
- Azimah, Fauzan, dan Kiky Rizky Nova Wardani. 2022. “Sistem Pendeteksi Gejala Awal Covid-19 dengan Penggunaan Metode AI Project Cycle.” *Journal Locus Penelitian dan Pengabdian* 1(6):405–18. doi: 10.36418/locus.v1i6.135.
- Elholiqi, Abidah, dan Aina Musdholifah. 2020. “Chatbot in Bahasa Indonesia using NLP to Provide Banking Information.” *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 14(1):91. doi: 10.22146/ijccs.41289.
- Falah, Fakhriatul, dan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Gorontalo. t.t. “Jurnal Kesehatan | 18 BINA GENERASI.” *JURNAL KESEHATAN EDISI* 12(2):2021.
- Fikri, Muhammad Iqbal, Robani Amin, Muhammad Rafly Amartharizqi, Firhan Ali Sofi, dan Anggraini Puspita Sari. t.t. “Seminar Nasional Informatika Bela Negara (SANTIKA) Sistem Rekomendasi Musik Berdasarkan Preferensi Pengguna Dengan Menggunakan Metode Natural Language Processing (NLP).”
- Firdaus, Rahmad, Rafiq Al Hariri, dan Hasanatul Fu’adah Amran. t.t. “Sentimen Analisis Masyarakat Tentang Penetapan Hari Raya Idul Adha Tahun 2023 Pada Video Youtube Menggunakan Algoritma Random Forest dan Support Vector Machine.”
- Jaelani Suwardy, Muh. 2024. “Pengembangan Aplikasi Panduan Perawatan dan Gejala Pengidap Penyakit Umum Ringan Menggunakan Adobe Flash.” *INTEC Journal: Information Technology Education Journal* 3(1).

- Savitri, Ni Luh Putu Chandra, Radya Amirur Rahman, Reyhan Venyutzky, dan Nur Aini Rakhmawati. 2021. "Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning." *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 7(1). doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3216.
- Sihombing, Daniel Oktodeli. 2022. "Implementasi Natural Language Processing (NLP) dan Algoritma Cosine Similarity dalam Penilaian Ujian Esai Otomatis." *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)* 4(2):396. doi: 10.30865/json.v4i2.5374.
- Silvanie, Astried, dan Rino Subekti. 2022. "APLIKASI CHATBOT UNTUK FAQ AKADEMIK DI IBI-K57 DENGAN LSTM DAN PENYEMATAN KATA." *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI* 5(1). doi: 10.33387/jiko.
- Telekomunikasi, Multimedia, dan Dan Informasi. 2019. "AUDIT TEKNOLOGI INFORMASI PADA PT XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK COMMITTEE OF SPONSORING ORGANIZATIONS OF THE TREADWAY COMMISSION (COSO)." *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika* 10(1).
- Wintoro, Puput Budi, Hilmi Hermawan, Mona Arif Muda, dan Yessi Mulyani. 2022. "Implementasi Long Short-Term Memory pada Chatbot Informasi Akademik Teknik Informatika Unila." *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi* 12(1):68. doi: 10.36448/expert.v12i1.2593.
- Yuniati, Yetti, Frans Aldi Gurning, dan Histori Artikel. 2024. "Pengembangan Chatbot Batik Menggunakan Metode Long Short-Term Memory." 4(2). doi: 10.47709/digitech.v4i2.4391.
- Zakariya, Fajarudin, Junta Zeniarja, dan Sri Winarno. 2024. "Pengembangan Chatbot Kesehatan Mental Menggunakan Algoritma Long Short-Term Memory." *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA* 8(1):251. doi: 10.30865/mib.v8i1.7177.