

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfareza, M.N. 2020. Pembangunan *Chatbot* Menggunakan Natural Language Processing Di Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Agustina, N., Adrian., Mercy Hermawati. 2021. Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier untuk Mendeteksi Berita Palsu pada Sosial Media. *Faktor Exacta*, Vol. 14, No. 4, December 2021: 206 – 213
- Aipina, Desma and Harry Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- Chandra, A. Y. (2019). Analisis Performansi Antara Apache & Nginx Web Server Dalam Menangani Client Request. *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 14(1), 48-56. <https://doi.org/10.30864/jsi.v14i1.248>
- Al-Fakhri, Said Et. All. 2019. *Aplikasi Chatbot Informasi Kampus Polban Menggunakan Aplikasi LINE Messenger*. POLBAN Industrial Research Workshp And National Seminar.
- R. Ananda Dwi, et. all. 2018. Aplikasi *Chatbot* (Milki Bot) Yang Terintegrasi Dengan Web Cms Untuk Customer Service Pada Ukm Minsu. *Jurnal Cendikia*Vol. XVI.
- Budiman, A.A. Afri Y. Dan Choirul S.U. 2021. *Pembuatan Sistem Chatbot Menggunakan Metode Contextual*. Redaksi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
- Benedictus R.R., H.Wowor, Alwin S. 2017. Rancang Bangun *Chatbot* Helpdesk untuk Sistem Informasi Terpadu Universitas Sam Ratulangi. *E-Journal Teknik Informatika* Vol 11, No.1 (2017) ISSN: 2301-8364.
- Fauzy, Marwan Noor Dan Kusri. 2019. *Chatbot Menggunakan Metode Fuzzy String Matching Sebagai Virtual Assistant Pada Pusat Layanan Informasi Akademik*. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN: 2442-7942 Vol. 5 Nomor 1 Tahun 2019.
- Friadi, Ricky. 2020. *Implementasi Metode Fuzzy String Matching Dalam Pengembangan Chatbot Pada Portal Web Kukerta Universitas Riau*. Repository University Riau. <https://repositoryunri.ac.id>.
- Hakim, M.A., dan S. Nurhayati. 2019. Pembangunan Aplikasi *Chatbot* Midwify sebagai Media Pendukung Pembelajaran Ilmu Kebidanan Berbasis

Android di Stikes Bhakti Kencana Bandung. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer Vol. 8, No. 1, April 2019, hlm. 45 – 52.*

Hasibuan, E., dan Elmo Allistair H. 2022. ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. JURNAL JTS Vol 1 No. 3 Oktober 2022 – pISSN: 2828-7002, eISSN: 2828-6871, Halaman 13-24

Hendra, & Andriyani, W. (2020). STUDI KOMPARASI MENYIMPAN DAN MENAMPILKAN DATA HISTORI ANTARA DATABASE TERSTRUKTUR MARIADB DAN DATABASE TIDAK TERSTRUKTUR INFLUXDB. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), 168–174.

Hikmah, Agung Baitul., Deddy Supriadi dan Tuti Alawiyah. 2015. Cara Cepat Membangun Website Dari Nol Studi Kasus : Web Dealear Motor. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET

Iswari, Lizda. 2021. Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/19532>

K.Trisno Wibowo dan Muliani A. Widadi. 2023. SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE BUSANA PEREMPUAN PADA TOKO RAYYAH. CO LUWUK BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Sistem Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi Vol. 6 No. 1 Juni 2023*

Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Saintekom*, Vol.12, No.2, September 2022 *Jurnal Digit*, 10(2), 208.

Mulyadi, Sistem Akuntansi, Edisi ke-3, Cetakan ke 5, Salemba Empat, 2015

Rahardian, R., & William Pratama Wenas, M.. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KOPERASI XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN VUE.JS. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(3), 115–122.

Rane, Shripad Pramod Dan Akanksha, K. 2022. *Natural Language Interfaces To Database (NLIDB)*. *International Journal Of Innovative Science And Research Technology* ISSN No:-2456-2165.

Putra, I. K. A. H., Pramana, D. dan Srinadi, N. L. P. (2019) “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus :

BPKAD Provinsi Bali),” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), hal. 97–104. Tersedia pada: <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/214>.

- Rokhim, A. dan Sultoni, A.D. 2020. *Implementasi Metode Prototype Untuk Aplikasi Android Monitoring Kuliah Kerja Nyata Pada Stmik Yadika Bangil*. *Jurnal SPIRIT Vol. 12 No. 2 Nopember 2020, Hal 7-16*.
- Rosyadi, Hudan, Eka. et. all. 2020. Rancang Bangun *Chatbot* Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Whatsapp dengan Metode NLP (Natural Language Processing). *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*.
- Sameera A. Abdul-Kader, Dr. John Woods, “Survey on Chatbot Design Techniques in Speech Conversation Systems,” (IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 6, No. 7, 2015.
- Sannikova, Svetlana. 2018. *Chatbot Implementation With Microsoft Bot Framework*. Metropolia University Of Applied Sciences.
- Sibero,Alexander F.K. 2012. “Kitab Suci Web Progaming”. Jakarta: Mediakom.
- Singh, Harjit dan Ashish O. 2019. *Lightweight Stemming Approach for Punjabi Language Text: An NLIDB Subsystem Alternative*. *International Journal Of Research In Electronics And Computer Engineering A Unit Of I2or*.
- Widhi, AN., Edhy Sutanta., Erna Kumalasari Nurnawati. 2019. PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATURETNO. *Jurnal SCRIPT Vol. 7 No. 2 Desember 2019*.
- Wijaya, Teddy, dkk. 2019. *Membangun Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada CV. Unomax Indonesia*. Kalbiscentia, *Jurnal Sains dan Teknologi*, Volume 6, No. 2, Agustus 2019.