

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. -R. (2017). Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK). *Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK)*.
- Bahartyan, E., Bahtiar, N., & Waspada, I. (2015). Integrasi Chatbot Berbasis AIML Pada Website E-Commerce Sebagai Virtual Assistant Dalam Pencarian Dan Pemesanan Produk (Studi Kasus Toko Buku Online Edu4Indo. Com). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 5(10), 34–43.
- Budiasa. (2009). *Pattern Matching*.
- Aditama. (2020). *Metode Pattern Matching*.
- Guntoro, G., Loneli Costaner, & Lisnawita, L. (2020). Aplikasi Chatbot untuk Layanan Informasi dan Akademik Kampus Berbasis Artificial Intelligence Markup Language (AIML). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 291–300. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.5049>
- Ibrahim, M., Agung, A. I., & Sucipto, H. (2020). Perancangan Sistem Cerdas Chatbot Admin Toko Online dengan Algoritma Levenshtein. *Inovate: Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi*, 4(2), 43–50.
- Lisangan, E. A. (2013). Natural Language Processing Dalam Memperoleh Informasi Akademik Mahasiswa Universitas Atma Jaya Makassar. *TEMATIKA: Jurnal Penelitian Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 39–46.
- Ni Made Muni Adriyani, I Wayan Santiyasa, & Agus Muliantara. (2020). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance dan Metode Empiris untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Bahasa Indonesia. *Universitas Udayana*.
- Panji. (2021). Implementasi Chatbot Asisten Virtual pada Website Profile HIMA Murung Raya di Kota Palangka Raya dengan metode Forward Chaining. *Implementasi Chatbot Asisten Virtual Pada Website Profile HIMA Murung Raya Di Kota Palangka Raya Dengan Metode Forward Chaining*.
- Pasaribu, J. S. (2017). Penerapan Framework YII Pada Pembangunan Sistem PPDB SMP BPPI Baleendah Kabupaten. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(2). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132>
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 14 Tahun 2018*.
- Prihatin, E. (2014). *Manajemen peserta didik*. Bandung: Alfabeta.
- Sannikova, S. (2018). *Chatbot implementation with Microsoft bot framework*.
- Seno Tresna Galan Pradana. (2022). Penerapan Algoritma Levenshtein Distance dalam pembuatan Chatbot informasi tentang Tajwid. *Penerapan Algoritma Levenshtein Distance Dalam Pembuatan Chatbot Informasi Tentang Tajwid*.
- Soyusiawaty, D., & Putra, F. G. (2023). Pengembangan Chatbot Untuk Layanan Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Rule-based. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 354–363.
- Suryosubroto. (2014). *Manajemen Penerimaan Peserta Didik Baru*. 74.
- Aditama. (2020). Metode Pattern Matching.
- Ali, A. R. (2017). Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK). Pengenalan Natural Language Toolkit (NLTK).

- Bahartyan, E., Bahtiar, N., & Waspada, I. (2015). Integrasi Chatbot Berbasis AIML Pada Website E-Commerce Sebagai Virtual Assistant Dalam Pencarian Dan Pemesanan Produk (Studi Kasus Toko Buku Online Edu4Indo. Com). *Jurnal Masyarakat Informatika*, 5(10), 34–43.
- Budiasa. (2009). Pattern Matching.
- Guntoro, G., Loneli Costaner, & Lisnawita, L. (2020). Aplikasi Chatbot untuk Layanan Informasi dan Akademik Kampus Berbasis Artificial Intelligence Markup Language (AIML). *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 291–300. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.5049>
- Lisangan, E. A. (2013). Natural Language Processing Dalam Memperoleh Informasi Akademik Mahasiswa Universitas Atma Jaya Makassar. *TEMATIKA: Jurnal Penelitian Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 39–46.
- Ni Made Muni Adriyani, I Wayan Santiyasa, & Agus Muliantara. (2020). Implementasi Algoritma Levenshtein Distance dan Metode Empiris untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Bahasa Indonesia. *Universitas Udayana*.
- Panji. (2021). Implementasi Chatbot Asisten Virtual pada Website Profile HIMA Murung Raya di Kota Palangka Raya dengan metode Forward Chaining. *Implementasi Chatbot Asisten Virtual Pada Website Profile HIMA Murung Raya Di Kota Palangka Raya Dengan Metode Forward Chaining*.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). Pasal 1 angka 3 Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 14 Tahun 2018.
- Prihatin, E. (2014). Manajemen peserta didik. Bandung: Alfabeta.
- Sannikova, S. (2018). Chatbot implementation with Microsoft bot framework.
- Seno Tresna Galan Pradana. (2022). Penerapan Algoritma Levenshtein Distance dalam pembuatan Chatbot informasi tentang Tajwid. *Penerapan Algoritma Levenshtein Distance Dalam Pembuatan Chatbot Informasi Tentang Tajwid*.
- Soyusiawaty, D., & Putra, F. G. (2023). Pengembangan Chatbot Untuk Layanan Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta Menggunakan Metode Rule-based. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 354–363.
- Suryosubroto. (2014). Manajemen Penerimaan Peserta Didik Baru. 74.
- Rianita Giovanni Kathryn (2020) Text Preprocessing: Tahap Awal dalam Natural Language Processing (NLP)