

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 Aimi 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). *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.
- 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 Aimi 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 Katryn (2020) Text Preprocessing: Tahap Awal dalam Natural Language Processing (NLP)