

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. R., Osmond, A. B., & Anggunmeka Luhur, P. (2019). Penentuan Dialek Jawa Menggunakan Metode Recurrent Neural Network Determination of Jawa Dialek Using Recurrent Neural Network Method. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 5637–5647.
- Amrulloh, A., & Adam, I. F. (2021). Sistem Pencarian Similaritas Judul Tugas Akhir Menggunakan Metode TF-IDF. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 74.
<https://doi.org/10.24014/coreit.v7i2.14917>
- Andika, L. A., Amalia, P., & Azizah, N. (2019). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. 2(1), 34–41.
- Anggoro, A., Osmond, A. B., & Saputra, R. E. (2018). Recurrent Neural Network Untuk Pengenalan Ucapan Pada Bahasa Sunda Selatan Dialek Garut. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6425–6430.
- Assidyk, A. N., Setiawan, E. B., & Kurniawan, I. (2020). Analisis Perbandingan Pembobotan TF-IDF dan TF-RF pada Trending Topic di Twitter dengan Menggunakan Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 7773–7781.
- Bhagwat, V. A. (2018). Deep Learning for ChatBots. *Scholarworks.Sjsu.Edu*, 56.
https://scholarworks.sjsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1645&context=etd_projects
- Chandra, A. A., Nathaniel, V., & Satura, F. R. (2022). Pengembangan Chatbot Informasi Mahasiswa Berbasis Telegram dengan Metode Natural Language Processing. 3(1), 20–27.
- Efrizoni, L., Defit, S., Tajuddin, M., & Anggrawan, A. (2022). Komparasi Ekstraksi Fitur dalam Klasifikasi Teks Multilabel Menggunakan Algoritma Machine Learning. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 21(3), 653–666.
<https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1851>

- Fionika, D. N., & Huseini, M. (2021). Strategi Pengembangan Pariwisata Kota Tanjungpinang (Studi Pada Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tanjungpinang). *Media Bina Ilmiah*, 15(10), 5735–5742.
<http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/1108>
- Hasibuan, E., & Allistair, E. (2022). *ANALISIS SENTIMEN PADA ULASAN APLIKASI AMAZON SHOPPING DI GOOGLE PLAY*. 1(3), 13–24.
- Hidayat, S., Silvanie, A., & Subekti, R. (2022). Chatbot Untuk Konsultasi Akademik Menggunakan Natural Language Processing (Nlp) Di Ibi-K 1957. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(2), 396–410. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.780>
- Hormansyah, D. S., & Utama, Y. P. (2018). Aplikasi Chatbot Berbasis Web Pada Sistem Informasi Layanan Publik Kesehatan Di Malang Dengan Menggunakan Metode Tf-Idf. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 224.
<https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.211>
- Nengsih, N. S., Mukhlis, S., & Siam, N. U. (2022). *Strategi Promosi Objek Wisata Oleh Dinas Tania Yulianto Putri Ilmu Pemerintahan STISIPOL Raja Haji Administrasi Publik , STISIPOL Raja Haji Email : neng_suryanti@gmail.com ; taniaylntptr3125@gmail.com PENDAHULUAN Provinsi Kepulauan Riau merupakan salah sa*. 4(1), 912–925.
- Nuzul Hikmah, Dyah Ariyanti, & Ferry Agus Pratama. (2022). Implementasi Chatbot Sebagai Virtual Assistant di Universitas Panca Marga Probolinggo menggunakan Metode TF-IDF. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(2), 133–148. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i2.225>
- Prasetya, M. R. A., & Priyatno, A. M. (2022). Dice Similarity and TF-IDF for New Student Admissions Chatbot. *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 1(1), 13–18. <https://doi.org/10.31004/riggs.v1i1.5>
- Prasetyo, V. R., Benarkah, N., & Chrisintha, V. J. (2021). Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya. *Teknika*, 10(2), 114–121.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v10i2.370>

- Purwitasari, N. A., & Soleh, M. (2022). Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Parocessing. *Jurnal IPTEK*, 6(1), 14–21.
<https://doi.org/10.31543/jii.v6i1.192>
- Ruben, I., & Lesmana, T. (2022). *Implementasi Neural Network untuk Pembuatan Chatbot Menggunakan Dataset Pertanyaan Mahasiswa*. 8(1), 573–581.
- Silvanie, A., & Subekti, R. (2022). Aplikasi Chatbot Untuk Faq Akademik Di Ibi-K57 Dengan Lstm Dan Penyematan Kata. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.33387/jiko.v5i1.3703>
- Tarkus, D., Sompie, S. R. U. A., & Jacobus, A. (2020). Implementasi Metode Recurrent Neural Network pada Pengklasifikasian Kualitas Telur Puyuh. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 137–144.
- Zurairah, T. A., Utami, D. K., & Herlambang, D. (2019). Implementasi Chatbot Pada Pendaftaran Mahasiswa Baru Menggunakan Recurrent Neural Network. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 24(2), 91–101.
<https://doi.org/10.35760/tr.2019.v24i2.2388>

