

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Rohman, E. Utami, and S. Raharjo, “Deteksi Kondisi Emosi pada Media Sosial Menggunakan Pendekatan Leksikon dan Natural Language Processing,” *Eksplora Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 70–76, Sep. 2019, doi: 10.30864/eksplora.v9i1.277.
- [2] F. Santosa, S. T. Keguruan, I. Pendidikan, (Stkip, and) Rokania, “Jurnal Informasi dan Teknologi Akurasi dalam Mengidentifikasi Tingkat Similarity pada Artikel Ilmiah Menggunakan Algorithma Jaro Winkler,” vol. 4, no. 3, 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i3.117.
- [3] I. Syahputra and F. Syakti, “Perbandingan Algoritma Levenshtein dan Jaro Winkler Pada Sistem Informasi Pencarian Dokumen Perundang-Undangan (Studi Kasus : Diskominfo Lahat),” *SMATIKA JURNAL*, vol. 12, no. 02, pp. 176–186, Dec. 2022, doi: 10.32664/smatika.v12i02.696.
- [4] D. P and P. M. Deshpande, *Operators for Similarity Search*. Cham: Springer International Publishing, 2015. doi: 10.1007/978-3-319-21257-9.
- [5] R. A. Salim, M. R. D. Septian, S. Suhartini, D. Anggraini, and Q. Qomariyah, “APLIKASI PENDETEKSI KESAMAAN DOKUMEN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA JARAK JARO WINKLER DAN LEVENSHTEIN,” *Sebatik*, vol. 25, no. 1, Jun. 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i1.1309.
- [6] C. H. H. L. Hannes Hapke, *Natural Language Processing in Action*. 2019. Accessed: Jan. 27,

- 2024.[Online].Available:https://www.google.co.id/books/edition/Natural_Language_Processing_in_Action/9zcxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=natural%20language%20processing%20pdf&pg=PT5&printsec=frontcover
- [7] A. Bouguettaya *et al.*, Eds., *Web Information Systems Engineering – WISE 2017*, vol. 10569. Cham: Springer International Publishing, 2017. doi: 10.1007/978-3-319-68783-4.
 - [8] Majumder, *Text Processing*, vol. 10478. Cham: Springer International Publishing, 2018. doi: 10.1007/978-3-319-73606-8.
 - [9] D. Nazhifa, N. Husnina, D. E. Ratnawati, and B. Rahayudi, “Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi RedBus berdasarkan Ulasan di Google Play Store menggunakan Metode Naïve Bayes,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
 - [10] M. Algoritma BERT and st Adine Nayla, “Deteksi Hate Speech Pada Twitter,” 2023.
 - [11] S. Shevira, I. Made, A. D. Suarjaya, and P. Wira Buana, “Pengaruh Kombinasi dan Urutan Pre-Processing pada Tweets Bahasa Indonesia,” 2022.
 - [12] M. Qulub, E. Utami, and A. Sunyoto, “Stemming Kata Berimbuhan Tidak Baku Bahasa Indonesia Menggunakan Algoritma Jaro-Winkler Distance,” *Creative Information Technology Journal*, vol. 5, no. 4, p. 254, Mar. 2020, doi: 10.24076/citec.2018v5i4.218.
 - [13] I. C. Bu’ulolo, M. I. Siregar, and C. F. Simanjuntak, “Comparison between Jaro-Winkler Distance Algorithm and Winnowing Algorithm in detecting word similarities in Indonesian documents,” 2022, p. 060001. doi: 10.1063/5.0111181.

- [14] G. F. Novindri, P. Ocsa, and N. Saian, “IMPLEMENTASI FLASK PADA SISTEM PENENTUAN MINIMAL ORDER UNTUK TIAP ITEM BARANG DI DISTRIBUTION CENTER PADA PT XYZ BERBASIS WEBSITE,” 2022.
- [15] M. Klemp, “Python,” in *Sportinformatik*, Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2023, pp. 143–149. doi: 10.1007/978-3-662-67026-2_15.
- [16] A. A. Saputra *et al.*, “PELATIHAN DAN PEMBUATAN WEBSITE MENGGUNAKAN HTML DAN CSS,” *Beujroh: Jurnal Pemberdayaan dan Pengabdian pada Masyarakat*, vol. 1, no. 1, pp. 119–125, Dec. 2023, doi: 10.61579/beujroh.v1i1.41.

