

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Liedfray, F. J. Waani, and J. J. Lasut, “Peran Media Sosial Dalam Mempererat Interaksi Antar Keluarga Di Desa Esandom Kecamatan Tombatu Timur Kabupaten Minahasa Tenggara,” *JURNAL ILMIAH SOCIETY*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 1 2022.
- [2] W. H. Kencana, I. V. O. Situmeang, Meisyanti, K. J. Rahmawati, and H. Nugroho, “Penggunaan Media Sosial dalam Portal Berita Online,” *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial dan Humaniora*, vol. 6, no. 2, pp. 136–145, 7 2022.
- [3] S. O. Alam and K. R. D. Katili, “Komparasi Penerapan Bahasa Jurnalistik Portal Berita Daring Nasional,” *EXPOSE – Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 2, no. 2, pp. 164–175, 11 2019.
- [4] P. Hidayat, I. N. Sudiana, and A. A. S. Tantri, “ANALISIS KESALAHAN BERBAHASA PADA PENULISAN BERITA DETIK FINANCE DAN DETIK NEWS,” *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Undiksha*, vol. 11, no. 3, pp. 157–170, 9 2021.
- [5] A. Zubaidi and L. S. Faznur, “ANALISIS KESALAHAN EJAAN BAHASA INDONESIA PADA KARANGAN NARASI MAHASISWA THAILAND DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA,” 10 2019, pp. 126–132.
- [6] A. Nurfaizah, “ANALISIS KESALAHAN EJAAN BAHASA INDONESIA PADA TUGAS MAKALAH MAHASISWA PROGRAM STUDI TADRIS ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI DATOKARAMA PALU,” *Guru Tua : Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. 5, no. 1, pp. 11–18, 5 2022.
- [7] A. Andriani, “Morfonemik bahasa indonesia pada masyarakat tutur bugis dialek sidenreng rappang,” Master’s thesis, Universitas Negeri Makassar, 2021. [Online]. Available: <http://eprints.unm.ac.id/20489/1/ARTIKEL.pdf>
- [8] W. N. Fajriyah, “Proses morfonemik prefiks me-, ber-, ter-, dan di- dengan istilah teknologi informasi dalam tujuh buku teknologi informasi,” Bachelor’s thesis, Universitas Hasanuddin, 2014. [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/89563067.pdf>
- [9] N. Evan, “Deteksi kesalahan eja kata luluh pada berita dengan algoritma jaccard similarity (studi kasus : Tribunnews),” 2022, unpublished thesis.
- [10] A. Andriani, D. I. Sari, E. M. Choirunisa, N. P. Ariska, and C. Ulya, “ANALISIS KESALAHAN BERBAHASA DALAM TATARAN

MORFOLOGI PADA PORTAL BERITA ONLINE SUARA.COM,” *Nivedana : Jurnal Komunikasi Bahasa*, vol. 2, no. 2, pp. 128–139, 12 2021.

- [11] N. A. N. Faradilla, R. A. Wulandari, W. Putantri, and C. Ulya, “ANALISIS KESALAHAN BERBAHASA BIDANG MORFOLOGI PADA PORTAL BERITA ONLINE ESENSINEWS.COM,” *Jurnal JRPP*, vol. 4, no. 2, pp. 344–352, 12 2021.
- [12] R. Khoirunisa, E. Apriliyanto, A. S. S. A., and Kusrini, “Penggunaan *Natural Language Processing* Pada Chatbot Untuk Media Informasi Pertanian,” *Indonesian Journal of Applied Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 55–63, 2020.
- [13] L. J. Purba and L. Sitorus, “Perancangan Aplikasi Untuk Menghitung Persentase Kemiripan Proposal Dan Isi Skripsi Dengan Algoritma Rabin-Karp,” *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, vol. 3, no. 1, pp. 17–25, 6 2018.
- [14] I. S. K. Idris and Y. A. Mustofa, “Typo Checking Menggunakan Algoritma Rabin-Karp,” *JJEEE (Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering)*, vol. 4, no. 1, pp. 87–91, 1 2022.
- [15] A. B. Khoir, H. Qodim, B. Busro, and A. R. Atmadja, “Implementation of rabin-karp algorithm to determine the similarity of synoptic gospels,” 2019, pp. 1–7.
- [16] P. Handiyani and A. Hermawan, “Kredibilitas Portal Berita Online Dalam Pemberitaan Peristiwa Bom Sarinah Tahun 2016 (Analisis Isi Portal Berita Detik.com dan Kompas.com Periode 14 Januari- 14 Februari 2016),” *Jurnal Komunikasi*, vol. 12, no. 1, pp. 51–68, 10 2017.
- [17] M. F. Hutami and N. A. Sjafirah, “Framing Media Online Tribunnews.Com Terhadap Sosial Perempuan Dalam Berita Video Pornografi Depok,” *Kajian Jurnalisme*, vol. 2, no. 1, pp. 25–43, 2018.
- [18] H. NurHayati and M. G. Yoedtadi, “Konstruksi Berita Covid-19 di Kompas.com dan Tribunnews.com,” *Koneksi*, vol. 4, no. 2, pp. 243–250, 10 2020.
- [19] F. Rumaisa, Y. Puspitarani, A. Rosita, A. Zakiah, and S. Violina, “Penerapan Natural Language Processing (NLP) Di Bidang Pendidikan,” *Jurnal Inovasi Masyarakat*, vol. 1, no. 3, pp. 232–235, 9-12 2021.
- [20] L. Hermawan and M. B. Ismiati, “Pembelajaran *Text Preprocessing* berbasis Simulator Untuk Mata Kuliah Information Retrieval,” *Jurnal Transformatika*, vol. 17, no. 2, pp. 188–199, 1 2020.
- [21] M. A. Rosid, A. S. Fitriani, I. R. I. Astutik, N. I. Mulloh, and H. A. Gozali, “Improving Text Preprocessing For Student Complaint Document Classification Using Sastrawi,” 2020, pp. 1–6.

- [22] S. Khairunnisa, Adiwijaya, and S. A. Faraby, “Penerapan Natural Language Processing (NLP) Di Bidang Pendidikan,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, pp. 406–414, 4 2021.
- [23] D. Mustikasari, I. Widaningrum, R. Arifin, and W. H. E. Putri, “Comparison of Effectiveness of Stemming Algorithms in Indonesian Documents,” *Atlantic Press*, pp. 154–158, 8 2021.
- [24] Rizky and S. Yuliyanti, “Implementasi Algoritma Rabin Karp untuk Mendeteksi Kemiripan Dokumen STMIK Bandung (Studi Kasus : Abstrak Jurnal ),” *Bangkit Indonesia*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 10 2020.
- [25] A. Yaqin, A. Dahlan, and R. D. Hermawan, “Implementation of Algorithm Rabin-Karp for Thematic Determination of Thesis,” *International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICIT ISEE)*, pp. 1–6, 11 2019.
- [26] A. Filcha and M. Hayaty, “Implementasi Algoritma Rabin-Karp untuk Pendekripsi Plagiarisme pada Dokumen Tugas Mahasiswa,” *JUITA*, vol. 7, no. 1, pp. 25–32, 5 2019.
- [27] P. J. Rao, D. K. N. Rao, and D. S. Gokuruboyina, “An Experimental Study with Fuzzy-Wuzzy (Partial Ratio) for Identifying the Similarity between English and French Languages for Plagiarism Detection,” *(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 13, no. 10, pp. 393–401, 2022.
- [28] Khalidah, “Implementation of Levenshtein Distance Algorithm in The Digital Biology Dictionary Search Function,” *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, pp. 89–96, 9 2021.
- [29] P. Singh, N. Singh, K. K. Singh, and A. Singh, *Machine Learning and the Internet of Medical Things in Healthcare*. Academic Press, 2021.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA