

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, I., Jahan, M., Tasnim, Z., Karim, T., Reza, S. M. S., & Hossain, D. A. (2021). Spell corrector for bangla language using norvig's algorithm and jaro-winkler distance. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 10(4), 1997–2005. <https://doi.org/10.11591/EEI.V10I4.2410>
- Aksari, A., LB, P. L., & Hayati, L. N. (2020). Ensiklopedia Wanita Berbasis Mobile Apps dengan Penerapan Algoritma Jaro Winkler Distance. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 1(1), 1–10. <http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/BUSITI/article/view/642>
- Astuti, E., & Isharijadi, I. (2019). Pengenalan Open Journal System (OJS) untuk Publikasi Ilmiah Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(4), 409–414. <https://doi.org/10.30653/002.201944.189>
- Finansyah, A. W. Y., Afiahayati, & Sutanto, V. M. (2022). Performance Comparison of Similarity Measure Algorithm as Data Preprocessing Stage : Text Normalization in Bahasa Indonesia. *Scientific Journal of Informatics*, 9(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/sji.v9i1.30052>
- Guntoro, G., Costaner, L., & Musfawati, M. (2020). Analisis Keamanan Web Server Open Journal System (Ojs) Menggunakan Metode Issaf Dan Owasp (Studi Kasus Ojs Universitas Lancang Kuning). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i1.1565>
- Hanani, H. N., Jayadianti, H., & Rustamaji, H. C. (2021). Fuzzy String Matching for Semi-Automatication of Words with Jaro Winkler Distance Algorithm on Microsoft Word Documents. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 18(1), 1–10. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/6067>
- Handayani, I., Maulani, G., Noviandri, E., & Ningsih, H. W. (2020). Optimalisasi Sistem Pengelolaan E-Journal Berbasis Open Journal System (OJS) Menggunakan Framework CSS Bootstrap Pada Instansi dan Asosiasi. *Technomedia Journal*, 5(1 Agustus), 106–117. <https://doi.org/10.33050/tmj.v5i1.1329>
- Hasanudin, D., & Adityawan, O. (2020). Perkembangan Flat Design dalam Web Design dan User Interface (UI). *Pantun Jurnal Ilmiah Seni Budaya*, 5(2), 134–144.
- Kurnaedi, D., Setiawan, I., & Oktora, E. (2020). Application of Posyandu Geographic Information System of Pinang Sub-District Using Leaflet-Based Igniter Code. *JurnalTAM (Technology Acceptance Model)*, 11, 48–53.
- Lestari, Y., Kurniawaty, R., Pertama, P., Mataram, U., & Madya, P. (2019). Menghargai Hak Atas Kemampuan Intelektual (HAKI) dan Meminilisir Plagiat (Studi Kasus Perpustakaan UIN Mataram). *Al- Maktabah*, 18, 1–13. <https://www.google.com/search?q=SE+Dirjen+DI>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Muri, M. F. A., Utomo, H. S., & Sayyidati, R. (2019). Search Engine Get Application Programming Interface. *Jurnal Sains dan Informatika*, 5(2), 88–97. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.175>
- Nashihuddin, W. (2020). Mediatisasi Kebijakan Penerbitan E-Journal dengan Open Journal System di Indonesia. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 4(1).

<https://doi.org/10.29240/tik.v4i1.1176>

- Nur, M. A. (2021). Perbandingan Levenshtein Distance Dan Jaro-Winkler Distance Untuk Koreksi Kata Dalam Preprocessing Analisis Sentimen Pengguna Twitter. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika dan Kendali*, 6(2), 88. <https://doi.org/10.33772/jfe.v6i2.17751>
- Nurdin, N., Rizal, R., & Rizwan, R. (2019). Pendekripsi Dokumen Plagiarisme dengan Menggunakan Metode Weight Tree. *Telematika*, 12(1), 31. <https://doi.org/10.35671/telematika.v12i1.775>
- Oktaviano, H. R. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Aset Tetap Pemerintah Kabupaten X: System Development Life Cycle (Sdlc) Teknik Waterfall. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 32. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/7462>
- Padeli, P., Refauza, R., & Awaluddin, M. R. (2020). Rancang Bangun SINKER (Sistem Inventori Alat-Alat Kerja) Berbasis Website. *Journal CERITA*, 6(2), 169–176. <https://doi.org/10.33050/cerita.v6i2.1145>
- Puspa, E. (2020). PEMANFAATAN E –JURNAL ILMIAH KELAUTAN DAN PERIKANAN BERBASIS OPEN JOURNAL SYSTEM PADA PEMUSTAKA PUSAT RISET PERIKANAN. *Jurnal Pari*, 6, 123–131.
- Rachman, I. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Seminar Dan Diskusi Di Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Dengan Plugin Disqus Dan Framework Code Igniter. *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.31326/sistek.v2i1.671>
- Rouf, H. A., Wijayanto, A., & Aziz, A. (2020). Deteksi Plagiarisme Skripsi Mahasiswa dengan Metode Single-link Clustering dan Jaro-Winkler Distance. *JURNAL PILAR TEKNOLOGI : Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Teknik*, 5(1), 26–31. <https://doi.org/10.33319/piltek.v5i1.50>
- Salim, R. A., Septian, M. R. D., Suhartini, S., Anggraini, D., & Qomariyah, Q. (2021). Aplikasi Pendekripsi Kesamaan Dokumen Dengan Menggunakan Algoritma Jarak Jaro Winkler Dan Levenshtein. *Sebatik*, 25(1), 35–41. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1309>
- Severin, A., Strinzel, M., Egger, M., Domingo, M., & Barros, T. (2021). Characteristics of scholars who review for predatory and legitimate journals: Linkage study of Cabells Scholarly Analytics and Publons data. *BMJ Open*, 11(7). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-050270>
- Shahmohammadi, H., Dezfoulian, M. H., & Mansoorizadeh, M. (2021). Paraphrase detection using LSTM networks and handcrafted features. *Multimedia Tools and Applications*, 80(4), 6479–6492. <https://doi.org/10.1007/s11042-020-09996-y>
- Silitonga, P. D. , & El Rezen Purba, D. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2).
- Swari, M. H. P., Putra, C. A., & Handika, I. P. S. (2021). Plagiarism Checker pada Sistem Manajemen Data Tugas Akhir. *Jurnal Sains dan Informatika*, 7(2), 192–201. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.338>
- Syaharuddin, S., Mandailina, V., Saddam, S., Perwira Negara, H. R., Satriawan, R., & Ibrahim, M. (2021). Minimalisasi Tingkat Plagiat Karya Ilmiah Mahasiswa Melalui Workshop Software Plagiarism Checker X. *Bakti Cendana*, 4(1), 62–67. <https://doi.org/10.32938/bc.v4i1.902>
- Vatolin, A. S., Smirnova, E. Y., & Shkarin, S. S. (2021). Russian News Similarity

- Detection with SBERT: Pre-training and fine-tuning. *Komp'juternaja Lingvistika i Intellektual'nye Tehnologii*, 2021-June(20), 692–697. <https://doi.org/10.28995/2075-7182-2021-20-692-697>
- Watulingas, E. B., & Permana, D. (2020). The Influence of User Interface, User Experiance and Digital Marketing Toward Purchase Intention (Study in Sejasa.Com). *International Humanities and Applied Science Journal*, 3(2), 35–39. <https://doi.org/10.22441/ihasj.2020.v3i2.05>
- Wulandari, D., Indriati, & Dewi, C. (2019). Analisis Sentimen pada Ulasan “ Lazada ” Berbahasa Indonesia Menggunakan BM25 dan K-Nearest Neighbor (K-NN) dengan Perbaikan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(5), 5017–5023.
- Yulianto, M. A., & Nurhasanah, N. (2021). The Hybrid of Jaro-Winkler and Rabin-Karp Algorithm in Detecting Indonesian Text Similarity. *Jurnal Online Informatika*, 6(1), 88. <https://doi.org/10.15575/join.v6i1.640>
- Zahroh, F., & Wahyudin, N. (2020). Peran Open Access Institusional Repository (Oair) Dalam Mengurangi Tingkat Plagiarisme Pada Karya. *BIBLIOTIKA : Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*, 4(1), 121–129. <http://journal2.um.ac.id/index.php/bibliotika%0APERAN>