

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiidya, Bernardino Madaharsa Dito. "Algoritma Levenshtein Dalam Pendekatan Approximate String Matching," 2009, 4.
- Adriyani, Ni Made Muni. "Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Metode Empiris Untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia | JELIKU - Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana." Diakses 13 Desember 2018. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JLK/article/view/2800>.
- A.S, Rosa & Shalahuddin, M. (2014a), *Rekayasa Perangkat Lunak* , Informatika Bandung, Bandung.
- Barakbah, Ali Ridho, Tita Karlita, dan Ahmad Syauqi Ahsan. *Logika dan Algoritma*. Surabaya, 2013.
- Friendly, Friendly. "Perbaikan Metode Jaro–Winkler Distance Untuk Approximate String Search Menggunakan Data Terindeks Aplikasi Multi User." *Jurnal Teknovasi : Jurnal Teknik dan Inovasi* 4, no. 2 (4 April 2018): 69–78.
- Gurning, Ardi Isbad Amar, Zarnelly Zarnelly, dan Arabiatul Adawiyah. "Penerapan Fuzzy String Matching Pada Aplikasi Pencarian Tugas Akhir Mahasiswa Jurusan Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau) | Gurning | Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi." Diakses 13 Desember 2018. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/1810>.
- Ibrahim, Muhammad Yusuf, dan Nurgiyatna -. "Kamus Lima Bahasa Dengan Metode Binary Search Dan Levenshtein Distance Berbasis Android." S1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016. <http://eprints.ums.ac.id/44974/>.
- Kadir, Abdul (2013), *Buku Pintar Programmer Pemula PHP* , Mediakom, Yogyakarta.
- Kurniawan, Tri Astoto. "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, Maret 2018, hlm. 77–86. jtiik.ub.ac.id, doi:[10.25126/jtiik.201851610](https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610).
- Maulana, Gun Gun. "PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB." *Jurnal Teknik Mesin* 6, no. 2 (12 Maret 2017): 69–73. <https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1183>.

- Mustaqbal, M. Sidi, dkk. "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (STUDI KASUS: APLIKASI PREDIKSI KELULUSAN SMNPTN)." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, no. 3, Februari 2016. jitter.widyatama.ac.id,
<http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/70>.
- Nazir, Moh. *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia, 2014.
- Oktamal, F., Saptono, R., Sulisty, M.E., 2015. JARO-WINKLER DISTANCE DAN STEMMING UNTUK DETEKSI DINI HAMA DAN PENYAKIT PADI. SESINDO 2015, 2015.
- Rochmawati, Yeny, dan Retno Kusumaningrum. "Studi Perbandingan Algoritma Pencarian String Dalam Metode Approximate String Matching Untuk Identifikasi Kesalahan Pengetikan Teks." *Jurnal Buana Informatika* 7, no. 2 (31 Januari 2016). <https://doi.org/10.24002/jbi.v7i2.491>.
- Salamah, Umi, dan Fata Nidaul Khasanah. "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing." *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, vol. 2, no. 1, Desember 2017, hlm. 35–46.
- Suryantara, I. Gusti Ngurang. *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. 2017.
- Yulianingsih, Yulianingsih. "Implementasi Algoritma Jaro-Winkler dan Levenstein Distance dalam Pencarian Data pada Database." *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, vol. 2, no. 1, Agustus 2017, hlm. 18–27. journal.lppmunindra.ac.id, doi:[10.30998/string.v2i1.1720](https://doi.org/10.30998/string.v2i1.1720).