

## Daftar Pustaka

- Adriyani, N. M. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA LEVENSHTTEIN DISTANCE DAN METODE EMPIRIS UNTUK MENAMPILKAN SARAN PERBAIKAN KESALAHAN PENGETIKAN DOKUMEN BERBAHASA INDONESIA. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Dwitiyastuti, R. N. (2020). Pengoreksi Kesalahan Ejaan Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Levenshtein Distance. Universitas Brawijaya.
- Fadhillah, N. (2018). Validasi Pencarian Kata Kunci Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance Berdasarkan Metode Approximate String Matching. Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- Pratama, B. P. (2016). ANALISIS KINERJA ALGORITMA LEVENSHTTEIN DISTANCE DALAM MENDETEKSI KEMIRIPAN DOKUMEN TEKS. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- Widiatry. (2019). PENERAPAN ALGORITMA LEVENSHTTEINDISTANCE UNTUK PENCARIAN PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS PALANGKA RAYA. Universitas Palangkaraya.
- Primadani, Yuli. 2014. “Simulasi Algoritma Levenshtein Distance Untuk Fitur Autocomplete Pada Aplikasi Katalog Perpustakaan”. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jogianto, H.M (2008) “Sistem Informasi Teknologi”, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta,
- Agus Mulyanto, (2009)“Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi”, Pustaka Pelajar,
- Buana, I Komang Setia. 2014. Jago Pemrograman PHP. Jakarta : Dunia Komputer
- Peruri. (2016).Sertifikat Tanah. Diakses pada 10 Juli 2021, dari <https://www.peruri.co.id/valuable-documents/54/sertifikat-tanah>.
- Prasetyono, Wirahadi, (2013). Cara Mudah Mengurus Surat Tanah dan Rumah, Yogyakarta: FlashBook
- Nugroho, Bunafit. (2013). Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media
- Astari, ida A G R W, Putra, I Nyoman T (2021), ANALISIS SISTEM INFORMASI KEMDIKBUD PADA SD NEGERI 2 DAWAN KLOD DENGAN SYSTEM USABILITY SCALE STMIK STIKOM Indonesia