

DAFTAR PUSTAKA

- Ariantini, D. A., Lumenta, A. S., & Jacobus, A. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia menggunakan Metode Cosine Similarity. *E-Journal Teknik Informatika* .
- Bollini, L. (2017). Beautiful Interface. From User Experience to User Interface Design. *Design For Next*.
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademi Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatik*, 4.
- Hakim, A. R., & Kumala, F. N. (2016, December). Pembangunan Karakter Melalui Kegiatan Outbond. *Jurnal Moral Kemasyarakatan*, 1, 173-182.
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto. (2016, Juni 2). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masu. *SCAN*, XI.
- Kramer, M. (2018). Best Practice in Systems Development Lifecycle: An Analyses Based on The Waterfall Model. *IBFR*, 77-84.
- Kurniawan, D. M., & Utanto, Y. (2018). Kurikulum Bela Negara Sebuah Kebutuhan Kurikulum Saat Ini dan Masa Depan.
- Melihan, S., & Mas Diyasa, I. S. (2020). Sistem Informasi Verifikasi Sumpah Asvokat Menggunakan Modele Protoype. *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, 250-259.
- Noor, A. E., & Irfan, P. (2020). Impelmentation Progressive Web Apps (PWA) Menggunakan Laravel dan Vue JS dalam Pembuatan Aplikasi Penyedia Jasa Freelance. *JTIM - Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 174-180.

- Nurdiana, O., Jumadi, & Nursantika, D. (2016). Perbandingan Cosine Similarity dengan Metode Jaccard Simiarity pada Aplikasi Pencarian Terjemah Al-quran dalam bahasa Indonesia. *JOIN*, 59-63.
- Pakpahan, R. (2019). Perancangan Aplikasi Pendeteksian Kemiripan Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Cosine Similarity Berbasis Android. *Majalah Ilmia INTI*, VI.
- Pitaloka, A. R., & Wibawani, S. (2019, April 01). Implementasi Kebijakan Pembangunan Karakter Bela Negara Melalui Mata Kuliah Pendidikan Bela Negara di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. *Dinamika Governance*, 69-77.
- Pratama, R. P., Fasial, M., & Hanani, A. (2019). Deteksi Plagiarisme pada Artiel Jurnal Menggunakan Metode Cosine Similarity. *SMARTICS Journal*, 22-26.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.
- Rahayu, M., Farida, R., & Apriana, A. (2019). KESADARAN BELA NEGARA PADA MAHASISWA. *Epigram*.
- Rahayuda, I. S., & Santiari, N. L. (2021, Juni 09). Evaluasi Desain Antarmuka Sistem Informasi Bencana Menggunakan Aturan Theo Mandel. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 579-586.
- Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., Nasution, M., & Munthe, I. R. (2020). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. *Jurnal Mantik*.
- Riyani, A., Naf'an, M. Z., & Burhanuddin, A. (2019). Penarapan Cosine Similarity dan Pembotoan TF-IDF untuk Mendeteksi Kemripan Dokumen. *Jurnal Linguistik Komputasional*.

- Sampurno, I. A., Diyasa, I. S., & Sugiarto. (2020). Sistem Terintegrasi Uji Kompetensi Lembaga Sertifikasi Profesi. *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, 181-191.
- Samuel, R., Natan, R., & Syafiqoh, U. (2018). Penerapan Cosine Similarity dan K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Klasifikasi dan Pencarian Buku. *Journal of Big Data Analytic and Artificial Intelligence*.
- Setiyawahyudi, M. D., Purbasari, I. Y., & Mas Diyasa, I. S. (2020). Sistem Informasi Presensi Sidik Jari Secara Online. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 894-902.
- Sholikhah, I., Sairan, M., & Syamsiah, N. O. (2017). Aplikasi Pembelian dan Penjualan Barang Dagang Pada CV Gemilang Muliatam Cikarang. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*.
- Siahaan, M. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 1-3.
- Suryani, D., Winardi, S., & Mas Diyasa, I. S. (2021). Aplikasi Permainan Edukasi Anak Mengeja Dalam Bahasa Inggris (Spelling & Fun). *SCAN*, 21-26.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfal. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*.