

DAFTAR PUSTAKA

- Ariantini, D. A. R., Lumenta, A. S., & Jacobus, A. (2016). Pengukuran Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode *Cosine Similarity*. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1).
- Artanto, H., & Nurdiansyah, F. (2017). Penerapan SEO (*Search engine Optimization*) Untuk Meningkatkan Penjualan Produk, *Jurnal of Information Technology and Computer Science*, 1(2).
- Azis, A.I.S., Zohrahayaty dan Mustoofa, Y.A. (2019). Fundamental Pemrograman, Edisi I, Deepublish, Yogyakarta
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.
- Enterprise, J. (2015). Pengenalan Pemrograman Komputer, Edisi 1, PT. Elex Media Komputa Indo, Jakarta.
- Fahrizal, F., Ardiansyah, A., & Fitria, M. (2019). Sistem Pemandu Pencarian Tambal Ban Terdekat Menggunakan *Location-Based Service* Pada Platform Android. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 4(3).
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 29-36.
- Firmansyah, P. (2019). *Rancang Bangun Pengolahan Data Pada Desa Batu Tering Sebagai Media Promosi Dan Informasi Wisata Berbasis Web* (Doctoral Dissertation, Universitas Teknologi Sumbawa).
- Fitroh, M. A. (2018). Metode *Term Frequency-Invers Document Frequency* pada Mekanisme Pencarian Judul Skripsi dalam Sistem Informasi Skripsi dan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Malang. *SKRIPSI Jurusan Teknik Elektro-Fakultas Teknik UM*.
- Hartawan, G. P. (2017). Implementasi *Rational Unified Process* Dalam Sistem Informasi E-Sekolah (Studi Kasus SMA Negeri 1 Cibadak), *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi (SANTIKA)*, 7(1), ISSN 2088-5407.

- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi *Child Tracker* Berbasis *Assisted-Global Positioning System (A-GPS)* Dengan Platform Android, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1-8
- Krisdiawan, R. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Judul dan Pembimbing Skripsi/Tugas Akhir FKOM UNIKU. *Buffer Informatika*.
- Maarif, A. A. (2015). Penerapan Algoritma TF-IDF untuk Pencarian Karya Ilmiah. *Journal of Electrical and Computer Engineering*.
- Melita, R., Amrizal, V., Suseno, H. B., & Dirjan, T. (2018). Penerapan Metode *Term Frequency Inverse Document Frequency (Tf-Idf)* dan *Cosine Similarity* pada Sistem Temu Kembali Informasi untuk Mengetahui Syarah Hadits Berbasis Web (Studi Kasus: Hadits Shahih Bukhari-Muslim). *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 11(2).
- Mehare, D. D., & Deorankar, A. V. (2018). *Privacy Preserving Encrypted Keyword Search Schemes*
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Abdi Sistematika.
- Ningrum, N. R. K., Toenlio, A. J., & Abidin, Z. (2019). Analisis Pemanfaatan *Search Engine* Dalam Meningkatkan *Self-Regulated Learning* Mahasiswa Teknologi Pendidikan. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(2), 149-157.
- Pratiwi, H., Arfyanti, I., & Kurniawan, D. (2016). Implementasi Algoritma *Brute Force* dalam Aplikasi Kamus Istilah Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 2(2).
- Purnomo, D. (2017). Model *Prototyping* Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Santoso, B.W., Sundawa, F., dan Azhari, M. (2016). Implementasi Alogritma *Brute Force* Sebagai Mesin Pencari (*Search Engine*) Berbasis Web Pada Database, *Jurnal SisFotek Global*, 6(1), 1-8.
- Sitorus, L. (2015). Algoritma dan Pemrograman, Ed I., Andi, Yogyakarta
- Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (*Unified Modelling Language*) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 2(2), 1.

Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprptono, E. (2017). Penerapan Algoritma *Cosine Similarity* dan Pembobotan Tf-Idf pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18-2.

