

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Adri, R., Aknuranda, I. dan Purnomo, W. (2021) “Pengembangan Sistem Informasi Aset Fisik Masjid (Studi Kasus : Masjid Ibnu Sina Jl . Veteran Malang),” 5(7), hal. 3005–3012.
- Arhandi, P. P. (2016) “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERIJINAN TENAGA KESEHATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACK END DAN FRONT END,” *Teknologi Informasi*, 7(1), hal. 39–48.
- Clements, P. C. (2006) “Early aspects at ICSE: Workshop in aspect-oriented requirements engineering and architecture design,” *Proceedings - International Conference on Software Engineering*, hal. 1–2. doi: 10.1145/1137639.1137640.
- Fandatiar, G., Supriyono, S. dan Nugraha, F. (2015) “Rancang Bangun Sistem Informasi Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Universitas Muria Kudus,” *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(1), hal. 129. doi: 10.24176/simet.v6i1.247.
- Fatwa, I. dan Rofiq, Z. (2019) “Relationship between Student Sequence Unit Involvement and Cumulative Achievement Index of Students at the Departemen of Mechanical Engineering Education, State University of Medan,” 326(Iccie 2018), hal. 280–283. doi: 10.2991/iccie-18.2019.49.
- Gahyyur, S. A. K. dkk (2018) “Evaluation for feature driven development paradigm in context of architecture design augmentation and perspective implications,” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(3), hal. 236–247. doi: 10.14569/IJACSA.2018.090334.
- Hantoro, K. (2019) “PENGEMBANGAN APLIKASI JASA PEMANDU WISATA Today , technology and tourism are increasingly developing in Indonesia , but there is few information services provide as a reference standard of tourists and guides to obtain guide service information . Usually,” *Jurnal RASSI*, 4(2), hal. 21–26.
- Hariono, M. F. dkk (2014) “Developing Review Websites Using Feature Driven Development (FDD),” *Jurnal ULTIMATICS*, 6(2), hal. 100–104. doi: 10.31937/ti.v6i2.338.
- Islahuddin, B. N., Wicaksono, S. A. dan Purnomo, W. (2020) “Pengembangan Sistem Informasi Magang untuk Membantu Proses Administrasi Siswa Magang (Studi pada : Badan Kepegawaian Negara),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(5), hal. 1480–1489.
- Kumari, R. dan Heena (2013) “Study Of Feature Driven Development Using The Concepts Of Object Oriented Programming System,” *International Journal of*

Engineering Research & Technology, 2(3), hal. 1–5.

- Kurnia Asa, Edy Budiman, H. S. P. (2017) “HAYATI DATA POHON DAN ENDEMIK PADA HUTAN HUJAN TROPIS KALIMANTAN,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2, hal. 85–90.
- Kustanto, G. E. A. dan Chernovita, H. P. (2021) “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus : PT Unicorn Intertranz,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(4), hal. 719. doi: 10.25126/jtiik.2021844849.
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A. dan Ananta, M. T. (2019) “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), hal. 4058–4065. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.
- Loader, B. D. dkk (2015) “Campus politics, student societies and social media,” *Sociological Review*, 63(4), hal. 820–839. doi: 10.1111/1467-954X.12220.
- Muhammad, A. H. (2020) “Manajemen Unit Kegiatan Mahasiswa Airlangga Orchestra Universitas Airlangga Surabaya Periode 2019,” *APRON Jurnal Pemikiran Seni Pertunjukan*, 1(15).
- Prabowo, M. (2020) *METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI, Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga*. Diedit oleh M. K. Avin Wimar Budyastomo. salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga.
- Pramitasari, B. dan Nurgiyatna, N. (2019) “Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta Berbasis Web,” *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 19(2), hal. 59–65. doi: 10.23917/emitor.v19i2.7998.
- Pujianto dan Rusidi (2015) “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Data Sekolah Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Ogan Komering Ulu,” *Jurnal Annual Research*, 6(267), hal. 79–82.
- Putra, I. K. A. H., Pramana, D. dan Srinadi, N. L. P. (2019) “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), hal. 97–104. Tersedia pada: <https://jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/214>.
- Rusdiana, A. dan Irfan, M. (2019) *Sistem Informasi Management*. 1 ed. Diedit oleh B. Saebani. Bandung: CV Pustaka Setia. doi: 10.31219/osf.io/tdh8v.
- Shabrina, F., Widodo dan Adhi, B. P. (2020) “Model Requirement Traceability Untuk Metode Pengembangan Perangkat Lunak Feature Driven Developmet (FDD),” *Seminar Nasional Informatika 2020 (SEMNASIF 2020) UPN Veteran Yogyakarta*, 2020(Semnasif), hal. 230–240.
- Simanjuntak, H. dkk (2017) “Penilaian Kesamaan Entity Relationship Diagram dengan

Algoritme Tree Edit Distance,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(1). doi: 10.22146/jnteti.v6i1.289.

Suwandaru, R. (2017) “Analisis Faktor-faktor Pemilihan Unit Kegiatan Mahasiswa,” *Jurnal Analisis Faktor Mahasiswa Memilih UKM*, 9, hal. 33–36.

Wijonarko, D. dan Budi, F. W. S. (2019) “Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Pendaftaran Mahasiswa Baru Politeknik Kota Malang,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 2(2), hal. 35. doi: 10.36595/jire.v2i2.116.

Zaidir (2020) “Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Kegiatan Satuan Tugas Penanganan Masalah Perempuan Dan Anak Dengan Metode Black-Box Test Dan User Acceptance Test,” *Seminar Nasional UNRIYO*, hal. 281–288.

Zulvi, M. S., Sari, R. P. dan Fitriisa, Y. (2021) “9 th Applied Business and Engineering Conference IMPLEMENTASI DASHBOARD BUSINESS INTELLIGENCE UNTUK 9 th Applied Business and Engineering Conference,” hal. 10–19.

