

DAFTAR PUSTAKA

- Abidilah, M. N. (2018). *Implementasi Framework Codeigniter (Ci) Pada Sistem Informasi Pemesanan Produk dan Meningkatkan Media Promosi Pada Cv Azharku Media Implementation Of Framwork Codeigniter (Ci) In Information Systems Of Product Ordering And Improvement Of Promotional M. X(30)*, 1–10. <https://doi.org/10.25126/Jtiik>
- Arifin, et, al., (2020). *Virtual Tour Interaktif 360 Derajat Menggunakan Teknik Image Stitching Sebagai Media Informasi Kampus STMIK Amik Riau. 11(x)*, 206–218.
- Choiron, et, al., (2017). *Aplikasi Virtual Tour Dinamis Pada Universitas Dr . Soetomo Surabaya Berbasis Web. 2(1)*.
- Damanik, et, al., (2021). Implementasi Tik Pada Badan Usaha Milik Desa (Bumdes) Dengan Model *Multimedia Development Life Cycle* (MDLC) Untuk Informasi Digital Pariwisata Sebagai Peningkatan Kualitas Layanan Pengunjung Desa Wisata Dokan. *Jik, 5(1)*, 1–9.
- Dio, et, al., (2019). Rancang Bangun Aplikasi *Virtual Tour* Lokasi Rekreasi dan Hiburan Keluarga di Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.27384>
- Fitri Ayu, et, al., (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data PKL Pada Divisi Humas PT Pegadaian. *Jurnal Infra Tech, 2(2)*, 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hidayat, et, al., (2019). Membangun *Website* SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan *PHP* dan *MySQL*. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya, 2 No 2(2)*, 37–44.
- Karimah, et, al., (2017). Efektifitas Media Pembelajaran Matematika Menggunakan *Software* Animasi Berbasis Multimedia Interaktif Model Tutorial Pada Materi Garis Dan Sudut Untuk Siswa SMP/Mts Kelas VII. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 1(1), 9–13. <https://doi.org/10.33369/jp2ms.1.1.9-13>
- Kawulur, et, al., Informatika, T., Teknik, F., & Ratulangi, U. S. (2018). *Virtual Tour e-Tourism* Objek Wisata Alam di Kabupaten Biak Numfor. 13(3), 1–6.
- Manurung, et, al., (2021). Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid 19. *Al-Fikru: Jurnal Ilmiah, 14(1)*, 1–12. <https://doi.org/10.51672/alfikru.v14i1.33>
- Ngongoloy, et, al., (2018). *Virtual Tour* Instansi Pemerintahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Teknik Informatika, 13(1)*, 1–6. <https://doi.org/10.35793/jti.13.1.2018.20764>
- Nofyat, et, al., (2018). Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis

- Website Pada PDAM Kota Ternate. IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1). <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.37>
- Octafian, et, al., (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Virtual Tour Jakabaring Sport City (Jsc). *INFOTECH Journal*, 4, 1–7. <https://jurnal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/1096>
- Pahlevi, et, al., (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode *Object Oriented* Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5 (1Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode *Object Oriented* Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, 5(1), 27–35.), 27–35.
- Putra, et, al., (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rahmat, et, al., (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan. *Jurnal Ilmiah Sy'ar*, 18(1), 23. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Riesa et, al., (2020:2). (2021). *Virtual tourism dalam literature review*. 01(1), 1–6. Setyowati,. *Journal of Indonesian Tourism, Hospitality and Recreation*, 4(1), 53–60.
- Sahi, et, al., (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web *Online* Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Samsudin, et, al., (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16>
- Si, et, al., (2021). Pengujian *Blackbox* Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis *Equivalence Partitions Blackbox Testing Of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based On Teknik Equivalence Partitions* melakukan . 4, 22–26.
- Sitinjak et, al., (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada *Intensive English Course* Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Sya, et, al., (2022). *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*. 5(1), 25–41.
- Widyawati, et, al., A., Studi, P., Informatika, M., Lampung, P. N., Komputer, D. I., Lampung, B., Barat, J., & Analysis, B. V. (2018). Teknik Pengujian *Boundary Value Analysis Pada*. 9, 86–92.

