

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. 2017. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika bandung.
- Al-Rosyid , Harun. 2015. *sistem informasi penjualan buku berbasis website pada toko buku Standard Book Seller Pacitan*. ISSN: 2302-5700
- Anam, Khaerul. 2018. *Analisa dan perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada mi al-mursyidiyyah al-'asyirotussyafi'iyah*. JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 11 NO. 2, OKTOBER 2018
- Anthony. 2017. *Analisis dan perancangan sistem informasi penjualan berdasarkan stok gudang berbasis client server*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 4, No. 2, Juni 2017
- Aprianti, Winda dan Maliha, Umi. 2016. *Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada kecamatan bati-bati kabupaten tanah laut*. Jurnal Sains dan Informatika Volume 2, Nomor 1, Juni 2016
- Ariyanto, Rudy. 2017. *penerapan metode double exponential smoothing pada peramalan produksi tanaman pangan*. Jurnal Informatika Polinema. Volume 4, Edisi 1, November 2017
- Ermatita. 2016. *Analisis dan perancangan sistem informasi Perpustakaan*. Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 8, NO. 1, April 2016
- Heriyanto, Yunahar. 2018. *Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis web pada PT.APM RENT CAR*. Jurnal Intra-Tech Volume 2, No.2 Oktober 2018
- Hermaawan, Rudy. 2015. *Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang)*. Jurnal Evolusi Volume 3 No 2 - 2015
- Iswandy, Eka. 2016. *Analisa dan perancangan sistem informasi penagihan purchasing order customer studi kasus pada CV. VERTICAL CIPTA RELASI PADANG dengan metode CENTRALIZED DATA PROCESSING*. Jurnal TEKNOIF. Vol. 4 No. 2 Oktober 2016
- Mardison. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Inventory PadaAlinia Mart Berbasis Multi User Dengan JavaNetbeans dan MySql*. Vol. 24, No. 2 ISSN 2502-8774

- Mardison. 2017. *perancangan sistem informasi pembelian etiket dengan menggunakan aplikasi metode data grafik pada cv. tranex mandiri kota pariaman yang di dukung oleh bahasa pemograman php dan database mysql*. Vol. 7, ISSN : 2541-1535
- Nugrahanti, Fati. 2015. *Perancangan sistem informasi inventory sparepart mesinfotocopy dengan menggunakan VISUAL DELPHI 7(Studi Kasus di UD. Eka Taruna Madiun)*. Vol.2 No.2 Jurnal Emba.
- Prayitno, Agus. 2015. *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. Indonesian Journal on Software Engineering ISSN : 2461-0690
- Putra, Dede Wira Trise. 2019. *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. Jurnal TEKNOIF ISSN: 2338-2724
- Rahmawati, Nurul Alifah. 2018. *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi, Vol. 14 No. 1, Juni 2018
- Rozaq, Abdul. 2018. *Sistem informasi pembayaran tambahan penghasilan berdasarkan beban kerja pada dinas pendidikan dan kebudayaan kabupaten tanah bumbu*. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi. Volume 4, No.1, 2018
- Septiani, Desty. 2018. *Analisis Dan Perancangan Sistem Pengisian Kartu Rencana Study (KRS) Untuk Jurusan Teknik Informatika Dan Sistem Informasi Kampus Tanri Abeng University*. Applied Information Systems and Management (AISM) Volume 1, (1) 2018, hal 21-28
- Suendri. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle*. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika Volume: 03, Number : 01, November 2018
- Suharyanto, Eko Cosmas. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth)*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. ISSN (Print) 2460-3465
- Wahyudi, Rudi. 2015. *Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda*. No. 2 Vol. 1 Jurnal Emba
- Yakub. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu

Zulkifli. 2018. *Rancang bangun website e-learning dengan pemodelan UML*.
Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)
Volume 1 No 2, Desember 2018