

DAFTAR PUSTAKA

- Adjidarma. (2014). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda Medica Di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan*. Makasar: JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA UIN.
- Apriyanto, N. C. (2011). *Sistem Informasi Penjualan Arloji Berbasis Web Pada Cv.Sinar Terang Semarang*. YOGYAKARTA..
- Binaefsa, D. H., & Fiqi, T. (2017). *Desain Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pada Pt. Fractal Indonesia*. Jurnal Teknologi Vol. 6, No.1 Januari 2017 : ... ISSN 2088-3315 , 1.
- Bate (2015). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Untuk Penyampaian Informasi Sekolah Dan Media Promosi Kepada Masyarakat*. Jurnal SIMETRIS, Vol 7 No 1 April 2016 ISSN: 2252-4983, 257.
- Bull, S. (2010). *Photography*. Oxon: Routledge, 5.
- David. (2013). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta*. Jurnal Informatika, Vol.III No.1 April 2016, 91.
- Fatta, H. A., & Marco, R. (2015). *Analisis Pengembangan Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Smart Berbasis Cloud Computing Pada Sekolah Menengah Umum Negeri (Smun) Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Telematika Vol 8 No. 2 Agustus 2015 ISSN : 1979 – 925X e-ISSN : 2442 - 4528, 63.
- Fitriana, R., Kurniawan, W., & Sarah, S. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Online Pengrajin di Bekasi (Studi Kasus: BM)*. Jurnal Metris, 17 (2016): 63 – 70, 63-70.
- Gunawan, A. P. (2014). *Genre Fotografi Yang Diminati Oleh Fotografer Di Indonesia*. HUMANIORA, 4-11.
- Hauskeller. (2015). *Pemrograman Database dengan Delphi7 Menggunakan Access ADO*.
- Harapan, U. P. (2018). *Pedoman penulisan tugas akhir & tata tertib pelaksanaan sidang akhir*. Medan.
- Herliana, A. (2014). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Data Pribadi Dan Nilai Mahasiswa Diperguruan Tinggi (Studi Kasus Universitas Kebangsaan Bandung)*. Jurnal Informatika. Vol. I No. 2 September 2014, 82.

- Hindra. (2015). *Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web.* Jurnal Interkom Vol. 12 No. 4 – Januari 2018, 33.
- Marien, M. W. (2014). *Photography: A Culturel History 4th ed.* London: Laurence King Publishing, Ltd., 9 & 17.
- Muhidin, R., Kharie, N. F., & Kubais, M. (2017). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pada Sma Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web - Analysis And Information System Design In Sma Negeri 18 South Halmahera As Media Promotion Of Web-Based.* IJIS Indonesian Journal on Information System Volume 2 Nomor 2 | ISSN 2548-6438 , 91.
- Nugroho, I. (2011). *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru.* YOGYAKARTA.
- Petter & Martin. (2014). *UML Diagram : Activity Diagram.* Binus University.
- Profesi, D. E., & Henderi. (2018). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Unified Modeling Language (Uml) - Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified Language (Uml).* Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Vol. 7, No. 1, April, 22.
- Rony, Widjaya. (2014). *Ikonografi Arsitektur Dan Interior Masjid Kristal Khadija Yogyakarta.* Journal of Urban Society's Arts.
- Rony, Adi Nugroho & Kusuma Lestari (2015). *Sistem Informasi Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Pada Karma Kreatif Semarang.* Jurnal Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Santoso, W. B., & Ghazali, A. (2015). *Rencana Pengembangan Fotografi Nasional 2015-2019.* PT. Republik Solusi.
- Sevi, Dian Putri Pratiwi & Martini (2018). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Terintegrasi Pada Sekolah Menengah Tingkat Pertama. Analysis And Desain Of Integrated Academic Information System In Junior High School.* Jurnal Universitas Darwan Ali Sampit.
- Soersoatmodjo. (2015). *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 Volume: 03, Number : 01, November 2018 ISSN 2598-6341 (online), 1 - 9.
- Wijaya & Susanti (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Tracking Acuan. Journal of Informatics Engineering Vol.5 No.1 April 2017, 43.