

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., Efendi, Y., Rustam, R., & Andrew, A. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) AMIK Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile*. MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem), 2(1), 52-57, ISSN : 2548-6985, Volume 2 No. 1, Juni 2017
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). *Sistem informasi perpustakaan online berbasis web*. Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa, Politeknik TEDC Bandung, ISSN 2615-0387, Volume 2 Nomor 1, September 2018
- Ginting, B. P., & Fauzie, S. (2015). *Analisis Penentuan Suku Bunga Dasar Kredit Ritel (Studi Empiris pada Bank BUMN di Indonesia Periode Oktober 2011–Maret 2013)*. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 2(2), 14779.
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak)*. p-ISSN e-ISSN : 2685-6131, Vol 15 No. 1 Januari-Maret 2020, hal.1-12
- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). “*Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfal*”. *Simnasiptek 2017*, 1(1), 175-183., ISBN: 978-602-61268-4-9
- Linda, D. (2016). *Analisis Sistem Informasi Pengawas Keamanan dan Kesehatan Makan pada Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung*. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 6(2).
- Riwayati, H. E., & Wulandari, S. (2012). *Analisis pengaruh tingkat suku bunga kredit dan simpanan nasabah terhadap jumlah penyaluran kredit investasi pada bank persero*. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1)., p-ISSN 1979-0767
- Swasnita, S., Suparti, S., & Sugito, S. (2015). *Perhitungan Suku Bunga Efektif Untuk Penentuan Alternatif Pembiayaan Kendaraan Motor Pada Leasing Dan Bank Dengan Metode Interpolasi Linier (Studi Kasus Harga Sepeda Motor Honda Beat Injeksi Terdaftar Bulan September 2014)*. *Simnasiptek 2017*, 1(1), 175-183., ISBN: 978-602-61268-4-9
- Ula, M. (2014). *Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Toko Kain My Text)*. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 1(2), 36-46.