

DAFTAR PUSTAKA

Rasyid, Prima, Muhamad., & Herliana, Asti. 2016. Sistem informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika* Vol. III. ISSN: 2355-6579.

Wahyuni, Sri., & Ariawan, Jesa. 2015. Aplikasi pengajuan lembur karyawan berbasis web. *Jurnal Sisfotek Global* Vol. 5. ISSN: 2088-1762.

Taufiq Riza., S.Sos., MM.Par & Ersy Ervina., S.Sos., MM.Par & Vidya Renatha Sari. Peran human resources department (hrd) dalam membangun loyalitas kerja di hyatt regency yogyakarta tahun 2019. e-Proceeding of Applied Science : Vol.5. ISSN : 2442-5826.

Listianto, Fergiawan., & Fauzi., & Irviani, Rita. & Kasmi. 2017. Aplikasi e-commerce berbasis web mobile pada industri konveksi seragam drumband di pekon klaten gadingrejo kabupaten pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, Vol. 8. e-ISSN : 2579-4221.

Iswandy, Eka. 2015. Sistem penunjang keputusan untuk menentukan penerimaan dana santunan sosial anak naari dan penyalurannya bagi mahasiswa dan pelajar kurang mampu dikenagarian barung-barung balantai timur. *Jurnal TEKNOIF* Vol. 3. ISSN: 2338-2724.

Zuliarso, Edi., & Februariyanti, Henry. 2015 Rancang bangun sistem perpustakaan untuk jurnal elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamika*. Vol. 17. ISSN : 0854-9524

Handayani, Sutri. 2018. Perancangan sistem informasi penjualan berbasis e-commerce studi kasus toko kun jakarta. *Ilkom Jurnal Ilmiah*. Vol. 10. e-ISSN 2548-7779.

Hendini, Ade. 2016. Pemodelan uml sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal khatulistiwa informatika*. 2: Vol. IV.

Sasmito, Wiro, Ginanjar. 2017. Penerapan metode *waterfall* pada desain sistem informasi geografis industri kabupaten tegal. *Jurnal Pengembangan IT*. Vol.2. e-ISSN: 2548-9356.

Safitri, Thya, S., Supriadi Didi. 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall. *Jurnal Infotel*. Vol. 7. e-ISSN: 2460-0997

Mustaqbal, Sidi, M., & Firdaus, Fajri, R., & Rahmadi, Hendra. 2015. Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 1. ISSN: 2407 - 3911 .

