

DAFTAR PUSTAKA

- Aritama, G.B, dkk. (2018). Sistem Informasi Pendistribusian Bahan Makanan dengan Pendekatan E-SCM. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 6(2).77-84.
- Azwanti, Nurul. (2017). Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Dengan Pemodelan Uml. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 4(1). 1-14.
- Baramuli, Friska, & Pangemanan, S.S. (2015). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Pada Yamaha Bima Motor Toli-Toli. *Jurnal EMBA*, 3(3). 52-62.
- Butar, M.B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Distribusi Pupuk Menggunakan Metode E-Supply Chain Management (Studi Kasus: Pt. Gudang Penyangga Dairi), *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 14(1). 29-32.
- Elinawati, Sovia, dkk. (2015). Perancangan Content Management System (Cms) Dengan Studi Kasus E-Bisnis Pada Toko Alya Gorden. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(1). 79-90.
- Febrianto, Rudi, & dkk. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Travel Padang - Pekanbaru Pada Pt. Putra Nusa Mulya Dengan Pendekatan Fuzzy Servqual Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Teknologi*. 7(2). 201-219.
- Hanif, I.M, Fitriani, L. (2016). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Client-Server Studi Kasus Klinik Cipanas. *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 13(1). 41-49.
- Hariyadi, R.M, & Dewi, C.K. (2018). Peranan Manajemen Rantai Pasok Dalam Meningkatkan Strategi Kompetitif Umkm Di Samarinda. *Research Journal of Accounting and Business Management (RJABM)*, 2(2). 116-126.
- Haryanto, Dadang, & Nasihin, Anwar. (2018). Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Surat Keluar Di Stikes Mitra Kencana Kota Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Informatika*, 6(2). 1-10.
- Hasanah, Izatul, dkk. (2016). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kehamilan Ektopik Pada Rumah Sakit Bersalin Yasmin Solok Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Jurnal KomTekInfo*, 3(2). 47-58.
- Hayati, E.N. (2014). Supply Chain Management (Scm) Dan Logistic Management. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1). 25-34.

- Hidayat, M.K, & Ningrum, R.C.P. (2017). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Toko Yusuf Bekasi. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(2). 24-30.
- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. *Web Programming Project 1 "e.p.w.m Forum"*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Muhfiatun, & Nugroho, M.R. (2018). Penerapan Konsep Suply Chain Management dalam Pengembangan Pola Distribusi dan Wilayah Pemasaran UMKM Desa Krambilawit. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat: Media Pemikiran dan Dakwah Pembangunan*, 2(2). 361-386.
- Nugraha, R.W, & Kurniati, D. (2018). Perangkat Lunak Marketing Untuk Meningkatkan Hubungan Dengan Pelanggan Berbasis Web (Studi Kasus: Crms Indonesia). *JURNAL LPKIA*, 11(1). 40-45.
- Parlika, Rizky, dkk. (2018). Studi Komparatif Model Proses Perangkat Lunak Terhadap Karakteristik Sistem ERP. *Jurnal IPTEK*, 22(2). 1-8.
- Prasetyo, A, & Azis, M.S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Puskesmas Jomin Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 13(2). 31-38.
- Prasetyo, Ekkal. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Bahan Pratikum Pada SMK Negeri 3 Model Sekayu. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu(TIPS)*, 5(2). 1-11.
- Putri, E.M. (2016). Perancangan Model Distribusi Berbasis Supply Chain Management Menggunakan Bahasa Pemograman PHP MySQL. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 9.(2). 37-41.
- Ramadhanu, Agung. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pendistribusian Bibit Benih Ikan Pada Bbi (Balai Benih Ikan) Perikanan Limapuluh Kota Secara Online Menggunakan Bahasa Pemograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal KomTekInfo*, 4(1). 1-8.
- Saifuddin, & Handoko. (2015). Pemanfaatan Database Mysql Untuk Proses Komputerisasi Peminjaman Dan Pengembalian Alat Laboratorium Di Smk Smk Binawiyata Sragen. *Jurnal IT CIDA*, 2(1). 67-73.
- Suci, Y.R. (2017). Perkembangan Umkm (Usaha Mikro Kecil Dan Menengah) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 6(1). 51-58.
- Swara, G.Y, & Pebriadi, Y. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2). 27-39.