

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, Rosa dan M.Salahiddin, 2014. **Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek**, Bandung : Informatika.
- Ade Handini. 2016. **PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)**. Program Studi Manajemen Informatika AMIK “BSI Pontianak”
- Ananta, Priranda Widara dan Sri Winiarti, 2013. **Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penilaian Kinerja Pegawai Untuk Kenaikan Jabatan Pegawai Menggunakan Metode Gap Kompetensi (Studi Kasus Perusahaan Perkasa Jaya Compuretail)**. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, Volume 1 Nomor 2, Hal 574-583.
- Aprianti, Winda, Umi Maliha, 2016. **Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut**, Jurnal Sains dan Informatika, Vol 2, Nomor 1, Hal. 21-28.
- Al-Rosyid, Harun, Bambang Eka Purnama dan Indah Uly Wardati, 2015. **Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Website Pada Toko Buku Standard Book Seller Pacitan**, Journal On Networking And Security, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-6.
- Agus, I Putu Eka Pratama, 2014. **Sistem Informasi Dan Implementasi**, Bandung : Informatika.
- Dika Nurul Handayani. 2014. **Mengenal Web Hosting**. ILMUTI : Ilmu Teknologi Informasi
- Eniyati, S. 2011. **“Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)”**. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 16(2), 171-177.
- Eniyati, S. dan Noor Santi, R.C. 2010. **“Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Prestasi Dosen Berdasarkan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat”**. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 15(2), 136-142.
- Fitrianti, Uli dan Mutammimul Ula, 2016. **Implementasi Algoritma Levenshtein Distance Dan Algoritma Knuth Morris Pratt Pada Aplikasi Asmaul Husna Berbasis Android**, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1, Hal. 25-60.

- Handoyo, A. Setiabudi, D.H. dan Yunita, R. 2003. **“Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Proses Kenaikan Jabatan dan Perencanaan Karir pada PT. X”**. *Jurnal Informatika*. 4(2), 98-106.
- Hepyan, C.L. Gunadhi, E. dan Kurniawati, R. 2012. **“Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Penjualan Obat pada Apotek Mulya Abadi”**. *Jurnal Algoritma*. 9, 1-11.
- Iswandy, Eka, 2015. **Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur**, Jurnal TEKNOIF, Vol. 3 No. 2, Hal. 71-79.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI.
- Muqtadir, Asfan dan Irwan Purdianto, 2013. **Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus di PT. Industri Kemasan Semen Gresik)**, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), Vol. 1, No. 1, Hal. E48-E55.
- Perdhana, A.S. Laksito, W.Y.S. dan Siswanti, S. 2013. **“Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Laptop Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process”**. 1(1), 53-59.
- Saefudin dan S. Wahyuningsih, 2014. **Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada RSUD Serang**, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No. 1, Hal. 33-37.
- Sentosa, Aditya dan Taqwan Thamrin, 2015. **Aplikasi E-Booking Rumah Makan Berbasis Web Dengan Penerapan Arsitektur Model View Controller (Studi Kasus: Rumah Makan Kampoenng Bamboe)**, Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi, Vol. 05, No. 02, Hal. 59-66.
- Suripto, Muhammad Agus dan Ramadian Agus Triyono, 2014. **Pembangunan Sistem Informasi Akta Kelahiran Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Sragen**, Journal on Networking and Security, Vol. 3 No. 3, Hal. 33-40.
- Wolo, P. Ernawati dan Mudjihartono, P. 2011. **“Analisis dan Usulan Solusi Sistem Untuk Mendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)”**. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*. 14, 1-8.

Y.S. Bagus Prasetyo Wawan Laksito dan Sri Siswanti, 2015. **Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Internet Operator Telekomunikasi Dengan Metode AHP (*ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*)**, Jurnal Sistem Informasi, Vol. 1, No.1, Hal. 7-12.