

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, E. (2012). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Online Menggunakan Payment Gateway. *JSM STMIK Mikroskil*, 13(1), 63–71.
- Destiana & Fajrin. (2014). Sistem Informasi Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Catur Daya Persada Jakarta. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 16(2), 32–43.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/paradigma/article/view/775/634>
- Ekonomi, F., & Negeri, U. (2013). *Computer Self efficacy_murphy-1. II*, 31–60.
- Framework, M., Studi, C., & Pt, K. (2013). *Pilar Nusa Mandiri Vol . IX No . 1 Maret 2013 Vol . IX No . 1 Maret 2013. IX(1)*, 38–43.
- Henry Februariyanti, E. Z. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17(2), 124–132.
- Irmawati, D., & Indrihapsari, Y. (2014). Sistem Informasi Kearsipan untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 22(2), 136–147. <https://doi.org/10.21831/jptk.v22i2.8947>
- Lipursari, A. (2013). Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal STIE Semarang*, 5(1), 26–37.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- MACHMUD, R. (2013). Peranan penerapan sistem informasi manajemen terhadap efektivitas kerja pegawai lembaga pemsyarakatan narkotika (lapastika) bollangi kabupaten gowa. *Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar*, 9(3), 409–421.

- Pangestu, H., Alianto, H., & Wijaya, S. F. (2012). Hasil Rancang Bangun Sistem ERP dengan SDLC Model Waterfall: Studi Kasus Sistem Inventori PT Pan Brothers, Tbk. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 3(2), 1036. <https://doi.org/10.21512/comtech.v3i2.2360>
- Prihantara, A., & Riasti, B. K. (2012). Dan Implementasi Sistem Informasi Apotek Pada Apotek Mitra Agung Pacitan Aditya Prihantara 1 , Berliana Kusuma Riasti. *Speed*, 4(3), 1–7.
- Setiady, T., & Rahmad, M. B. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web PHP. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 10.
- Windu dan Grace, 2013. (2013). Unified Modelling Language (Uml) Aplikasi Penjualan Pada Toko Buku (Studi Kasus). *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 1. <http://konferensi.nusamandiri.ac.id/prosiding/index.php/sniptek/article/view/245>