

DAFTAR PUSTKA

- Adami, F. Z., & Budihartanti, C. (2016). PENERAPAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM, *1*(8), 122–131.
- Ambarita, A. (2016). *Komputer: Merakit, Menginstal dan Menggunakan Microsoft Office Word*. Yogyakarta. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=A7a_DAAAQBAJ&pg=PR28&dq=perangkat+keras+lunak+2014&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjg66nEg9XaAhUHv7wKHfj_AqoQ6AEIQDAD#v=onepage&q=perangkat+keras+lunak+2014&f=false.
- Anisah, A., & Kuswaya, K. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pengeluaran, Penggunaan Bahan Dan Hutang Dalam Pelaksanaan Proyek Pada Pt Banamba Putratama. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *8*(2), 507. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1352>
- Daud, R., & Windana, V. M. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer Pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada PT. Trust Technology), *1*.
- Destiana, H., & Hadidah, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web. *Paradigma*, *XVIII*(1), 28–37.
- Frieyadie, F. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Inventory Menggunakan Linear Sequential Model Untuk Peningkatan Layanan Inventory Barang. *Techno Nusa Mandiri*, *12*(2), 104–108. Retrieved from <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/techno/article/view/358>
- Hariyanti, N. T., & Wirapraja, A. (2017). COMPUTING DALAM MENDUKUNG KINERJA, *14*(2), 229–240.
- Hutahaean, J. (2015). *KONSEP SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=o8LjCAAAQBAJ&lpg=PR7&ots=t_vdsqOXaN&lr&hl=id&pg=PR8#v=onepage&q&f=false
- Iriadi, N., & Indrasari, A. U. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada CV . Bambu Jaya Jakarta. *Speed.Web.Id*, *9*(3), 34–39.
- Jessica Brenda Suwatalbessy, Jenny Morasa, S. T. (2018). Analisis SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DALAM PEMBERIAN KREDIT PADA

- KOPPELOG BULOG MANADO Jessica, 13(4), 584–591.
- Kalla, H. (2016). Analisis Sitem Informasi Penjualan Pada Pt Hadji Kalla (Toyota) Cabang Pinrang. *Akuntansi*, 4(007), 88–100.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Jurnal Antivirus, Vol. 10, 10(2), 69–77.
- Mahaseptiviana, A., Tjandrarini, A. B., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Air Minum Pada Cv. Air Putih. *Jurnal JSIKA*, 3(2), 1–6. Retrieved from <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Bandung: Abadi Sistematika. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ&lpg=PP1&dq=Sistem%20Informasi%20Manajemen%20dan%20Rumah%20Sakit%20dan%20Perancangan%20mulyani&pg=PA3#v=onepage&q=Sistem%20Informasi%20Manajemen%20dan%20Rumah%20Sakit%20dan%20Perancangan%20mulyani&f=false>
- Priatno, N. A. K. (2018). Sistem Informasi Penjualan Air Minum Bonanza Menggunakan Java Netbeans, 10(1), 20–26.
- Putri Andini, D. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan dan Pengeluaran Paket Material pada PT . Sepatu Mas idaman Bogor. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 37–47. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2759/1903>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rini Asmara, S.Kom, M. K. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Sagita, R. A., & Sugiarto, H. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(4), 49–55. Retrieved from <https://www.cliffedekkerhofmeyr.com/export/sites/cdh/en/practice-areas/downloads/Employment-Strike-Guideline.pdf>

- Sihombing, V. (2018). Sistem Informasi Penjualan Mobil Suzuki Di Dealer Bagan Batu. *Sistemasi*, 7(2), 113–119.
- Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 11–19.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *ekayasa perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- T.Suratno, M. &. (2016). Analisis penentu antarmuka terbaik berdasarkan eye tracking pada sistem informasi akademik universitas jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Sei Sains*, 18(1), 64–68. <https://doi.org/10.1002/jps>
- Trimahardhika, R., & Sutinah, E. (2017). Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Informatika*, Vol.4 No.2(2), 250. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>
- Urva, G., & Siregar, H. F. (2015). Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(9), 92–101.
- Widiyanto, I., & Prasilowati, S. L. (2017). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Suku Cadang Pada Pt. Hasrat Abadi Sudirman Manado. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 12(2), 905–916. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/gc/article/view/18366/17894>
- Wiwekananda, I. K. A. (2015). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INTERAKTIF JURNAL PADA SISTEM AKUNTANSI (AISO) PT. DIMATA SORA JAYATE, 1.