

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (2018). *Optimis Bisnis Ritel Tumbuh Nyaris Dua Digit Di 2018.*

Retrieved Maret 23, 2018, from www.cnnindonesia.com

Adrian, Beck dan Peacock, C. 2013. *Loss Prevention-Redefining Shrinkage Management. Journal of Chemical Information and Modeling.*

Afyenni, R. 2014. *Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP).* Teknoif 2, 35–39.

Agustina, AN dan Ariani, F. 2017. *Analysis Of Geographic Information System Using SDLC (System Development Life Cycle). ICETD 2017 780–789.*

Azwir, H.H. dan Oktavia, P. 2017. *Perbaikan Pengelolaan Pergudangan Melalui Penerapan Sistem Informasi Pergudangan di CV.ABB.* Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 1, 10–24.

Bagir, H. dan Putro, B.E. 2018. *Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha.* Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri 2, 30.

Chapman, P dan Templar, S. 2008. *MethoPT.XYZ for Measuring Shrinkage.* Journal Security 19, 228–240.

Djajadisastra, J. 2004. *Cosmetic Stability.* Pada Seminar Setengah Hari HIKI. Jakarta

Dwanoko, Y.S. 2016. *Implementasi Software Development Life Cycle (SDLC)*

Dalam *Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat. J. Teknol. Inf.* 7, 83–94.

Fauziah, B.S., Abdillah, G., Renaldi, F. 2013. *Perancangan Dan Implementasi Warehouse Management Sistem Pada PT. Feedmill Indonesia.* Pada *Prosiding SNST ke-8 Tahun 2017 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 146–151.

Hartini, S. dan Adi, Y. 2013. *Perancangan Sistem Informasi Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan Dalam Pengontrolan Persediaan Retail Elektronik.* *J@Ti Undip Jurnal Teknik Industri* Vol 7, 175–184.

Hasanudin, M.2018. *Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus Pt . Nusantara Sejahtera Raya).* *Jurnal IKRA-ITH Informasi* Vol 2, 24–37.

Hidayat, Zandi Nugroho, Purnomo Budi Santoso, M.C., 2014. *Perancangan Dan Implementasi Sistem E-Commerce Dengan Menggunakan CMS Opencart Dalam Upaya Meningkatkan Penjualan Dan Pemasaran (Studi Kasus: UD. La Tanza Kecamatan Dau Malang).* *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* Vol 2, 219–229.

Hompel, M. dan Schmidt, T., 2007. *Warehouse Management : Automation and Organisation of Warehouse and Order Picking Systems.* Springer.

Ismael, 2017. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang*

Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di CV. Mutia Bersaudara. Jurnal EdikInformatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V3.i2, 147–156.

Kohne, C. dan Pekeur, S.W. 2014. *An Assessment To Determine The Impact Of Retail Shrinkage On The Sustainability And The Profitability Of The Xyc Franchise Retailer Stores In The Western Cape Region Of South Africa 3.* Dalam *Arabian Journal of Business and Management Review (OMAN Chapter)*, 101–117.

Kosasi, S. dan Kuway, S.M. 2012. *Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. Jurnal Sisfotenika* 2, 1–10.

Kusuma, Y., Jacky, S, B, S., Shinta, J, C, W. 2017. *Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada CV.Sulawesi Pratama Manado.* Dalam *Jurnal EMBA*, 602–611.

Luhukay, D., Kurniawan, Y., Titan, T., 2013. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan dan Persediaan pada PT. XYZ. Jurnal ComTech* 4, 162.

M.Levy;Weitz, B., 1392. *Retail Management 5th.* Boston:Mcgram Hill

Maidawa, M. dan Mamman, H. 2015. *Design of a Whole Sale Inventory Management System Using UML.*Pada *Proceedings of the 1st Management, Technology, and Development Conference* 4th – 5th November, 2015, ATB University Bauchi, Nigeria, 352-357

Manish Kumar, Santosh Kumar Singh, Dr.R.KDwivedi. (2015). *A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing Techniques. International Journal od Advance Research in Computer Science And Management Studies*, 3 (10), 32-44.

Mawadah, A., YS, W.L., dan Hasbi, M. 2013. *Sistem Informasi Karsipan Surat Berbasis Multi User. Jurnal Tikomsin*, 13–20.

Melinda, M., Borman, R.I., Susanto, E.R. 2018. *Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). Jurnal Tekno Kompak* 11, 1.

Nidhra, S. 2012. *Black Box and White Box Testing Techniques - A Literature Review. International Journal Embed. System Application* 2, 29–50.

Nulhakim, L., Azizah, N., Ajija, M.T. 2018. *Sistem Informasi Monitoring Inventory Dengan Analisa PIECES Pada PT Care Spundbond. Sensitek* 1, 480–485.

Paul, Y. dan Lestari, Y.D. 2015. *Managing Stock in Warehouse : A Case Study of a Retail Industry in Jakarta. Journal of Business and Management* Vol 4, 830–843.

Putra, A.A.W.M. dan Yudoko, G. 2013. *An Analysis of Inventory Management At MJS Restaurant in Jakarta. Journal of Business and Management* Vol 2, 190–205.

Ramaa, A. 2012. *Impact of Warehouse Management System in a Supply Chain. Dalam International Journal of Computer Applications Volume 54 ,* 14–20.

Rian, H. 2014. *Perancangan Sistem Informasi Jasa Servis Pada Astra Honda Gandaria*. *Jurnal Lentera Ict* 2, 1–29.

Rizki, R. 2018. *Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Minat Beli Konsumen Produk Kosmetik Wardah*. *Jurnal Jom Fisip* 5, 1–12.

Septianzah, K. 2019. *Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Inventory pada PT Total Bangun Persada dengan Menggunakan Teknologi Webbase. STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.* 3, 239.

Sriwana, I.K., Christia, M.L., Ellytasia, E., Chandiawan, G. 2019. *Perancangan Sistem Informasi Inventory PT. ABC*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 6, 9–19.

Suendri. 2018. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi* 3, 1–9.

Sunyoto, D. 2014. *Manajemen Bisnis Retail*. Yogyakarta: Center Of Academis Publishing Service.

Tambunan dan Tulus T.H. 2004. *Globalisasi dan Perdagangan Internasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Wibowo, G.I., A.M, R., N.J, T. 2014. *Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati*. *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.* 3, 11–18.

Wiyono, D.S., Permana, R., Pribadi, S., n.d. *Perancangan Aplikasi Warehouse Management System Berbasis Web Services sebagai Media E-Learning dalam Studi Logistik*.