

DAFTAR PUSTAKA

Andri, P., & Rahel, S. (2016). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA (JITIKA) Vol.10, No.2.,* 1-16.

Anggi, O., Dahlia, S., & Agus, P. (2018). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DENGAN METODE WATERFALL PADA KOPERASI KARYAWAN RSUD PASAR REBO. *Jurnal PETIR Vol. 11 No. 1,* 9-24.

Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, F. A. (2017). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERDASARKAN STOK GUDANG BERBASIS CLIENT SERVER (STUDI KASUS TOKO GROSIR “RESTU ANDA ”).* Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 4, No. 2.

Banjarnahor, B. B., & Hartomo,, K. D. (2016). Penerapan Laravel Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi Promosi Produk Unggulan UKM Berbasis Web (Studi Kasus Dinas Perindustrian Perdagangan dan UMKM Kota Salatiga). *Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga,* 1-27.

Budi, D. S., Siswa, T. A., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *TEKNIKA, Volume 5, Nomor 1,* 24-31.

CRISTIANTO. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA HI GADGET STORE.* BATAM: SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER (STMK) GICI.

Dadan, Z., & ROHMAT. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS PADA NEWBIESTORE)*. Majalengka: InfoTech Journal.

Dennis, A., Mixom, B. H., & Roth, M. R. (2015). *System Analysis and Design 6th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.

Dumas, M., Rosa, M. L., Mendling, J., & A. Reijers, H. (2013). *Fundamentals of Business Process Management*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

Elisabeth, Y. A., & Rita, I. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.

Heldiansyah, Rahma, I., Aditya, P. A., & Fajar, S. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ALAT KESEHATAN BERBASIS WEB PADA PT. ALFIN FANCA PRIMA. *Jurnal POSITIF, Tahun I, No.1*, 37 - 45.

Husain, T. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Kesehatan Pada PT.ABC. *ULTIMA InfoSys, Vol. VIII, No. 2*, 101-106.

Kendall, K. E., & Kenneth, J. E. (2014). *System Analysis And Design 9th Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Mikhael, F., & Heri, K. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System For Educators And Professionals Vol.I, No. 2*, 175-188.

Ningrum, O. D. (2016). PELAYANAN JASA KESEHATAN DI PUSKESMAS DESA PRANGAT SELATAN KECAMATAN MARANG KAYU KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA. *eJournal Administrasi Negara*, 4107-4118.

PELAYANAN KESEHATAN DALAM MENINGKATKAN KEPUASAN MASYARAKAT DI RUMAH SAKIT PANGLIMA SEBAYA KABUPATEN PASER. (2016). *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 777-788.

Pratama, i. P. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.

Purwoko, H. (2019). Pemanfaatan Basis Data Oracle Pada Sistem Informasi Work Order Pada PT.XYZ Di Jakarta Timur. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 117-121.

Ramdhani, M. A. (2015). PEMODELAN PROSES BISNIS SISTEM AKADEMIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) (STUDI KASUS INSTITUSI PERGURUAN TINGGI XYZ). *Jurnal Informasi Volume VII No.2*, 83-93.

Rasheed, F., & Khan, S. A. (2015). Performance Evaluation of Innovatively Reengineered Process in Cardiology Hospital using Devil's Quadrangle. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Science*, 131-137.

Stallings, W., & Brown, L. (2015). *Computer Security Principle and Practice, 3rd Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.

Suhail, Q., & S. M. K., Q. (2016). Information Availability: An Insight into the Most Important Attribute of Information Security. *Journal of Information Security*, , 185-194.

Syafrizal, A., Dwi, Y. P., & Ilyas. (2018). SISTEM INFORMASI PENJUALAN JAM PADA TOKO PERMATA INDAH TIGO KABUPATEN INDRAGIRI HILIR BERBASIS WEB. *Jurnal SISTEMASI*, Volume 7, Nomor 3, 204-211.

Tiky, Y. T. (2016). *Software Development Life Cycle*. Hongkong: THe Hongkong University of Science and Technology.

Zhang, E. (2019, January 3). *What is Role-Based Access Control (RBAC)? Examples, Benefits, and More*. Retrieved from www.digitalguardian.com: <https://digitalguardian.com/blog/what-role-based-access-control-rbac-examples-benefits-and-more>. Tanggal Akses 15/03/2019

Pawestriningtyas, N. C., Suharyono, & Suyadi, I. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Jasa Terhadap Kepuasan Nasabah (Survei Pada Nasabah Perum Pegadaian Kantor Cabang Syariah Tlogomas Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)* Vol. 32 No. 2, 39-46.