

DAFTAR PUSTAKA

- Alcami, R. L. & Carañana, C. D. (2012). *Introduction to Management Information System*. Spain: Jaume I University.
- Ardani, A., & Zaidir. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Terintegrasi Untuk Manajemen Produksi (Studi Kasus : Pabrik Kemasan Kertas CV .Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi*. XII(35), 1–10.
- Asmawati, E., Absari, D. T., Herlambang, A. & Haryono, Y. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi Pada UMKM Kerupuk Sidoarjo. *TEKNIKA*. 6(1).
- Ahmadi, N. dan Hidayah, N. Y. (2017). Analisis Pemeliharaan Mesin Blowmould Dengan Metode RCM Di PT. CCAI. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 16(2). 167–176.
- Badan Pusat Statistik (2017). *Indeks Perusahaan Industri Besar Sedang*, diakses melalui www.bps.go.id.
- Badan Standarisasi Nasional. *Sistem Manajemen Mutu-Persyaratan ISO 9001:2015*, diakses 21 Agustus 2018
- Connolly, T. M. dan Begg, C. E. (2016) *Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. (Ed. 6). London: Pearson Education Limited.
- Dalili, D. (2013) *Pengaruh Preventive Maintenance Mesin Sulzer P7100 Terhadap Hasil Produksi Pada PT. Grand Textile Industry*. Universitas Widyatama.
- Gata, Windu dan Grace, Gata. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gunawan, A. P., Maukar A. L., Rahaju, D. E. S. (2010). Perancangan Sistem Informasi Produksi Di CV.Bintang Selatan. *Widya Teknik*. 9(2). 215–228.
- Gusman, Elsa. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kapasitas Logistik Penanggulangan Bencana Kota Padang*. Universitas Andalas.

Gour, V., Sarangdevot, S. S., Tanwar, G. S., & Sharma, A. (2010). Improve Performance of Extract, Transform and Load ({ETL}) in Data Warehouse. *International Journal on Computer Science & Engineering*. 1(3). 786–789.

Hakim, Z., Dzulhaq, M. I., & Utami, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Monitoring Jadwal Produksi Alas Sepatu pada PT Victory Chingluh Indonesia. 8(1).

Hamidi, F., Meshkat, M., Rezaee, M., & Jafari, M. (2011). Information Technology in Education. *Procedia Computer Science*. 3. 369–373.

Handojo, A., Lim, R., Christian, R., Gosal, R. & Bastion, Y. (2015). Aplikasi Surabaya Heritage Berbasis Website. *Jurnal Informatika*. 1(13). 15-19.

Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. IV(2). 107–116.

Huda, Miftakhul. (2010). *Membuat Aplikasi Database dengan JAVA, MySQL, dan NetBeans*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Jhofi, A. (2017) *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Klinik*. Universitas Andalas.

Magal, S. R. dan Word, J. (2011). *Integrated Business Processes with ERP Systems*. USA: John Wiley & Sons, Inc.

Minarni dan Susanti. (2014). Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang. *Jurnal Momentum*. 16(1). 103–111.

Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F. dan Rahmadi, H. (2015). Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 1(3). 31–36.

Ni, Z. (2011). An Efficient Method for Improving Query Efficiency in Data Warehouse. *Journal of Software*. 6(5). 857–865.

Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

O'Brien, J. A. dan Marakas, G. M. (2012). *Management Information System, Library Review*. (Ed. 10). USA: McGraw-Hill/Irwin.

- Padmanabhan, B. (2012). *Unified Modeling Language (UML) Overview*. EECS810– Principles of Software Engineering.
- Ponniah, P. (2010). *Data Warehousing Fundamentals*. USA: John Willey & Sons, Inc.
- Ramdhani, M. R., Oktaroza, M. L. dan Halimatusadiah, E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan PD Suci Segar. *Prosiding Akuntansi*. 2(2). 671–679.
- Santosa, B. (2010). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Selic, B. (2015). *OMG Unified Modeling Language TM (OMG UML), Superstructure v.2.3*. Informatik Spektrum.
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur & Berorientasi Objek)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Warnars, H.L.H.S., Suria, E., Jeremy, D.K. (2015). *Pemahaman Teori Data Warehose Bagi Mahasiswa Tahun Awal Jenjang Strata Satu Bidang Ilmu Komputer*. 1(13). 20-24
- Widodo, P. P. dan Herlawati. (2011). *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika Bandung
- Wijaya, E., Wurijanto, T., & Lementara, J. (2014). Rancang bangun Analytical Processing (OLAP) Untuk Penyajian Data Akademik (Studi Kasus : STIKOM Surabaya). *Jurnal Sistem Informasi JSIKA*. 3(1). 102-108