

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika Putra, F. (2014). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM BERBASIS TEKNOLOGI PADA INDUSTRI FLOREN FLORIST DI KARANGANYAR DENGAN MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD), 43–53. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/16546/>
- Anharku. (2009). Flowchart, 1–4. Retrieved from <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/06/anharku-flowchart.pdf>
- Arhami, M. (2010). REKAYASA PERANGKAT LUNAK DATA FLOW DIAGRAM (DFD) dan KAMUS DATA. Retrieved from https://arhami.files.wordpress.com/2011/08/bahan-kuliah_dfd.pdf
- Ayu Hartati, E. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Perusahaan Kerupuk Cap Dua Onta Dengan Menggunakan Metode Model Driven Development (MDD), (Mdd).
- Basrah, H. (2014). Metode pengumpulan data, (1), 1–5. Retrieved from https://www.academia.edu/5997638/Metode_Pengumpulan_Data
- Daud, R., & Mimosa Windana, V. (2014). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN PENERIMAAN KAS BERBASIS KOMPUTER PADA PERUSAHAAN KECIL (STUDI KASUS PADA PT. TRUST TECHNOLOGY), 12. Retrieved from <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/viewFile/3137/1668>
- Ermatita. (2016). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *Sistem Informasi*, 8(1), 966–977. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/131822-ID-analisis-dan-perancangan-sistem-informas.pdf>
- Gazali, Z. (2017). ANALISIS PENGEMBANGAN APLIKASI WEB DENGAN METODE MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT ANALISIS PENGEMBANGAN APLIKASI WEB DENGAN METODE MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT. Retrieved from <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/163/jbtpolban-gdl-zakiygazal-8118-1-kelengka-8.pdf>
- Gea Winanda, A. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi Pada Pabrik Mie Ayam UD. Barokah Dengan Menggunakan Metode Model Driven Development.
- Hammer Wahyudi, T. (2017). ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

AKUNTANSI PADA USAHA MANUFAKTUR DENGAN METODE MODEL DRIVEN DEVELOPMENT (MDD), 27–36. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/15275/4/12.60.0141> Thomas Hammer Wahyudi BAB III.pdf

Jogiyanto, H.M 2001. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Edisi ke 2. Yogyakarta: Andi

Kusmarni, Y. (1989). STUDI KASUS (John W . Creswell) Oleh Yani Kusmarni, 1–12. Retrieved from http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._SEJARAH/196601131990012-YANI_KUSMARNI/Laporan_Studi_Kasus.pdf

Lipursari, A. (2013). PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN. *STIE SEMARANG*, 5(1), 26–37. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/132855-ID-peran-sistem-informasi-manajemen-sim-dal.pdf>

Loonam, B. (2010). Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD) Simbol-simbol untuk membuat diagram ERD : Retrieved from <https://encepsupriatna.files.wordpress.com/2009/02/entity-relationship-diagram.pdf>

Morisio, M., & Sunderhaft, N. (2000). Commercial-Off-The-Shelf (COTS): A Survey. Retrieved from <https://www.csiac.org/wp-content/uploads/2016/02/Commercial-Off-The-Shelf-COTS-A-Survey-SOAR.pdf>

Noertjahyana, A. (2002). STUDI ANALISIS RAPID APPLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI PERANGKAT LUNAK. *INFORMATIKA*, 3(2), 74–79. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/102434-ID-studi-analisis-rapid-application-developm.pdf>

Novia P.SP.Msi., D. (2012). Perusahaan Manufaktur. Retrieved from http://wisynu.lecture.ub.ac.id/files/2012/09/MK_8_Perush.Manufaktur.pdf

Nur Megita Utami, B. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Informasi Mebel Interior dan Furniture (Studi Kasus pada Anzel Home Living Interior, 1–9. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/15808/>

Rachmawati, I. N. (2007). PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN KUALITATIF, 11, 35–40. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/105145-ID-pengumpulan-data-dalam-penelitian-kualit.pdf>

Rahmawati Haryoto, T. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Teknologi Pada Toko Besi Anyar Jaya Dengan Menggunakan Metode Model Driven Development (MDD), (Mdd).

Susanto, A. (2009). Pengenalan Komputer, 1–8. Retrieved from http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2010/03/arief_pengenalankomputer.pdf

Taryana, A. (2014). MODEL-DRIVEN DEVELOPMENT : FASE AWAL VERIFIKASI MODEL DESIGN REKAM MEDIS ELEKTRONIS MENGGUNAKAN Naoyasu Ubayashi Joko Setyono Fakultas Kedokteran , Universitas Jenderal Soedirman Terdapat beberapa permasalahan pengembangan perangkat lunak dimana program d, 6, 53–64. Retrieved from <https://jmpunsoed.files.wordpress.com/2015/07/1-acep.pdf>

