

DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. (*Journal Information Engineering and Educational Technology*), Volume 01 Nomor 01.
- Ahmad, L., & Munawir. (2018). *Informasi Manajemen*. Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi.
- Akbar, T. J. (2014). Analisis Perbandingan Kinerja Freenas Dan Nas4free Sebagai Sistem Operasi Jaringan Network Attached Storage (NAS) Pada Local Area Network (LAN) . *Sistem Informasi*.
- Ansori. (2020, Maret 29). *Pengertian UML (Unified Modeling Language) : Jenis, Tujuan, Notasi, dan Contohnya*. Retrieved from Ansoriweb: <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-uml.html>
- Apple, J. M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Bandung: ITB.
- Aprillia, A. (2019, Juli 23). *5 Kekurangan Jika Masih Menggunakan Microsoft Excel Dalam Mencatat Aset*. Retrieved from SISCA.: <https://sisca.id/5-kekurangan-jika-masih-menggunakan-microsoft-excel-dalam-mencatat-aset/>
- Chandra. (2016, Oktober 4). *MATERI PERGUDANGAN*. Retrieved from wordpress: <https://pakchandrablog.wordpress.com/2016/10/04/materi-pergudangan/>
- Elqorni, A. (2009). “*Mengenal Teori Keagenan (All Management Insight)*”. Elqorni.
- Ependi, U. (2018). Implementasi Model Scrum pada Sistem Informasi Seleksi Masuk Mahasiswa Politeknik Pariwisata Palembang. *Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 49-55.
- Harrington, H. J. (1991). *Business Process Improvement: The Breakthrough Strategy for Total Quality, Productivity, and Competitiveness*. McGraw-Hill Education.
- Hasan, V. C. (2012). Perancangan Sistem Informasi Inventori Darah Berbasis Web pada Palang Merah Indonesia Cabang Bantul. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 35 - 41.

- Heru S, A. S. (2016). Penerapan Teknologi Web Sekolah Bagi SMP dan SMA Muhammadiyah Kartasura. Kartasura.
- Hidayat, R. (2019). Perancangan System Inventory Berbasis Web Dengan Agile Development Methods Pada CV.Sentosa Karya Utama. *Sistem Informasi*, Volume 3, Page 3.
- Ismanto, Hidayah, F., & Kristinanti. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Busines Process Modelling Nation (BPMN). *Jurnal Riset dan Konseptual*, 69-70.
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 2-3.
- Juliana. (2016). ANALISA PENGENDALIAN PERSEDIAAN PADAPROYEK PEMBANGUNAN LINE CONVEYORUNTUK MEMINIMALISASIKAN BIAYA PERSEDIAAN. *Jurnal Persediaan*, 1(1), 39-46.
- Junyati. (2019, April 4). *Kualitas Software Model ISO 9126*. Retrieved from Binus University: <https://sis.binus.ac.id/2019/04/04/kualitas-software-model-iso-9126/>
- Kevin, Gunadi, K., & Rostianingsih, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perusahaan Velg PT Cahaya Citra Alumindo. *Sales information system*.
- Khillar, S. (2020, February 14). *Difference between Agile and Waterfall*. Retrieved from Difference between.net: <http://www.differencebetween.net/technology/software-technology/difference-between-agile-and-waterfall/>
- Kurniawati, P. (2018). *Pengujian Sistem*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77>
- La Midjan, A. D. (2001). Sistem Informasi Akuntansi I dan II, . In *Edisi Ke Sebelas*. Bandung: Lembaga Informasi.
- Lestari, D., Subagyo, & Limantara, A. D. (2019). ANALISIS PERHITUNGAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE FIFO DAN AVERAGE (STUDY KASUS PADA UMKM AAM PUTRA KOTA

- KEDIRI) TAHUN 2019. *Jurnal Akuntansi*, 9(2), 25-47.
- Lutfi, A. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *sistem informasi*, 3(2), 105-106.
- Mahalakshmi, M., & Sundararajan, D. M. (2013). *Traditional SDLC vs Scrum Methodology - A Comparative Study*. IJETAE.
- Mgbemena, C. E., & Godwin, H. C. (2013). Re-engineering Materials Management System in the Oil and Gas Service Industry. *Engineering and Technology*, Vol. 01, no. 01.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Informatika Universitas Pamulang*, 125-130.
- Pressman, R. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*. Hill, New York: McGraw.
- Priskila, R. (2018). PERANCANGANSISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG PADA PERUSAHAAN KARYA CIPTA BUANA SENTOSA BERBASIS WEB DENGAN METODE EXTREME PROGRAMING. *Journal of Computer Engineering System and Science*, Vol. 3, No. 2.
- Putra. (2020, Februari 1). *6+ Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Rad, Agile, Prototype dll)*. Retrieved from Salamadian: <https://salamadian.com/metode-pengembangan-perangkat-lunak/>
- Safaat, N. H. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC, Cetakan Pertama, Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Sari, T. N. (2016). Analisis Kualitas dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standard ISO 9126. *Jurnal Informatika dan Komputer*, Vol. 1 No.1, 1-7.
- Setiawan, A. (2016). APLIKASI PENGELOLAAN BARANG DAN HUTANG PIUTANG PADA PT. MAJU ANUGERAH JAYA UTAMA BANJARMASIN. *Technologia*, Vol 7, No.1.
- Sigit. (2018, September 4). *Manajemen Proyek: Waterfall atau Agile? Mana lebih baik?* Retrieved from Medium: <https://medium.com/@sigit.sigit/ma...>

- <https://medium.com/skyshidigital/manajemen-proyek-waterfall-atau-agile-mana-lebih-baik-b92901f88159>
- Simorangkir, Y. O., Pudjiantoro, T. H., & Hadiana, A. I. (2019). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok Pada CV. Martin Lestari. *Manajemen rantai pasok*, 97-104.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sopian, I. (2018). IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM INFORMASI TRACER STUDY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN STANDARD ISO/IEC 9126. *Teknologi dan Komunikasi*, 121-122.
- Turban, E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems Edisi Bahasa Indonesia Jilid 1*. Yogyakarta: Andi.
- Warcholinski, M. (2020). *Lean, Agile, and Scrum: A Simple Guide* (2020). Retrieved from Brainhub:: <https://brainhub.eu/blog/differences-lean-agile-scrum/>
- Wijaya, T., & Wingdes, I. (2017). Penerapan Kontrol Stok dalam SistemInformasi Dagang Dengan Metode Perpetual Inventory System. *Cogito Smart Journal*, Vol. 3, No. 1.