

Daftar Pustaka

- Abdul Kadir. 2014. Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi.
- A.S, Rosa, M. Shalahudin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika Bandung.
- Fatima, Siti. 2013. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mebel Online pada UD. Melindo Jaya. Kisaran: AMIK Royal Kisaran.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Hutahaean J. 2014. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.
- Jacobsen, Ivar; Magnus Christerson; Patrik Jonsson; Gunnar Overgaard (1992). *Object Oriented Software Engineering*. Addison-Wesley ACM Press. pp. 43–69. ISBN 0-201-54435-0.
- Kristian Daniel Pranatan. 2017. Pengembangan E-Customer Relationship Management (E-Crm) Penjadwalan Service Pada Perusahaan Auto M-Two Bandar Lampung. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Ilmu Komputer. IIB Darmajaya: Bandar Lampung.
- Michael Lee Scott, *Programming language pragmatics*, Edition 2, Morgan Kaufmann, 2006, ISBN 0-12-633951-1, p. 470. *Lists encapsulation, inheritance, and dynamic dispatch*.
- Pahlevy, Randy, Tesar. 2010. Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW). Skripsi Program Studi Teknik Informatika. Surabaya,Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Pooley, Rob, Pauline Wilcox. 2003. Applying UML. United Kingdom: ButterworthHeinemann.

- Pressman, Roger S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak Buku 1 Edisi 7*. Yogyakarta : ANDI.
- Sommerville, I. (2011). *SOFTWARE ENGINEERING Ninth Edition*. Massachusetts: Addison- Wesley.
- Whitten, Jeffery L, et all. 2004. *Metode Disain & Analysis Sistem (Terjemahan)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widodo, Prabowo Pudjo. 2011. *Menggunakan UML*. Bandung: Informatika.
- Adhiwibowo, Whisnumurti dan Daru, April Firman. 2017. *Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan PHP-MySQL Dengan Metode Object Oriented Programming*. *Jurnal Informatika Upgris* Vol. 3, No.2. Universitas Semarang.
- Affandi, Khaerul. <http://khaerulaffandi.weebly.com/mengenal-apa-itu-xamppapachephp-dan-mysql.html>. Jam 14.01 dan tanggal akses 07 July 2019
- BreezeTree. 2019. <https://www.breezetreec.com/articles/excel-flowchart-shapes>. Jam 15.00 WIB dan tanggal akses 19 April 2019.
- Cybernur. Flowchart. From <https://cybernur.wordpress.com/tag/flowchart-sistem/>. Jam 15.00 WIB dan tanggal akses 25 Oktober 2019.
- Darmajaya. 2018. *Panduan Penyusunan Karya Ilmiah*. Bandar Lampung : IIB Darmajaya.
- Dini. 2015. <https://dosenit.com/kuliah-it/teknologi-informasi/kelebihan-dan-kekurangan-metode-prototyping>. Jam 13.24 dan tanggal akses 27 Agustus 2019.
- Edraw. 2014-2019. <https://www.edrawsoft.com/document-management-flowchart.php>. Jam 14.57 WIB dan tanggal akses 19 April 2019.
- Fadul, Fadlullah. 2019. <https://www.apacara.com/tutorial/bootstrap/belajar-bootstrap-untuk-pemula.html>. Jam 13.40 dan tanggal akses 07 July 2019.
- Fauzia , Syifa. 2016. *Perancangan Prototype Tampilan Antarmuka Pengguna Aplikasi Web Kamardagang.Com Dengan Teknik Flat Design Pada Pt. Selaras Utama Internasional*. *Jurnal Teknik Informatika* Vol 9 No. 2.

<https://media.neliti.com/media/publications/133490-ID-none.pdf>. Jam 21.22 WIB dan tanggal akses 11 Maret 2019.

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Jurnal Informatika Mulawarman. Retrieved from <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16>

INDOFW. 2012. <http://familonia.info/>. Jam 19.10 WIB dan tanggal akses 24 Mei 2019.

Irawan, Bagus dan Retnoningsih, Endang. 2017. *Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sekolah Pada SMP Darun Nurjati Kota Bekasi. Informatics For Educators And Professionals*, Vol.1, No. 2. <https://media.neliti.com/media/publications/234360-sistem-informasi-administrasi-pembayaran-3780a156.pdf>. Jam 21.33 dan tanggal akses 10 April 2019.

IT-Jurnal.com.2018 <https://www.it-jurnal.com/pengertian-flowchart/>. Jam 14.20 WIB dan tanggal akses 21 April 2019.

Kindler, E.; Krivy, I. (2011). "Object-Oriented Simulation of systems with sophisticated control". *International Journal of General Systems*: 313– 343.

NopiPermatasari3FN. 2017. <https://nopifirmanblog.wordpress.com/flowchart/>. 15.09 WIB dan tanggal akses 19 April 2019.

Pradipta, Afghan Amar Dkk. 2015. *Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype*. Jurnal Tugas Akhir e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.1. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/100143/cover/pengembangan-web-e-commerce-bojana-sari-menggunakan-metode-prototype.pdf>. Jam 21.30 WIB dan tanggal akses 11 Maret 2019.

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 Informatika : Vol.3, No.1.

<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871> .

Jam 09.35 WIB dan tanggal akses 17 September 2019.

Yasha. 2018. <https://www.dewaweb.com/blog/panduan-text-editor-atom-sublime-notepad/>. Jam 13.20 dan tanggal akses 07 July 2019.

Zaini, TM. 2010. *Implementasi Metode Basisdata Terdistribusi Untuk Pengelolaan Data Perpustakaan Berbasis Web*. Jurnal Informatika, Vol. 10, No. 1. Bandar Lampung : Informatics & Business Institute Darmajaya.