

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula, 2011.
- Abdul, Kadir. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*, Yogyakarta : Andi, 2014.
- Aditya, Alan Nur. *Jago PHP dan MySQL*. Bekasi: Dunia Komputer, 2011.
- Amdd, H. *UML Use Case Diagrams, Design*, 2008, pp. 2–7.
- ANRI. *Mekanisme Akses Arsip Statis*. Internet: <http://www.anri.go.id/detail/81-152-Akses-Arsip-Statis>, [Mei. 2, 2018].
- Arjun. *Pengertian Arsip Dan Kearsipan Menurut UU Nomor 43 Tahun 2009*. Internet: <https://www.duniaarsip.com/pengertian-arsip-dan-kearsipan-menurut-uu-nomor-43-tahun-2009>, Jan. 25, 2010 [Mei. 2, 2018].
- Arsip. *Arsip Universitas Indonesia*. Internet: <http://arsip.ui.ac.id/node/20>, [Mei. 2, 2018].
- Bell, D. *The Sequence Diagram*, IBM, 2014.
- Brady dan Loonam, 2010. *Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD)*. Internet: <https://www.pendidikanku.org/2016/07/pengertian-entity-relationship-diagram.html>, [Mei. 3, 2018].
- Cahyanti, A. Purnama, B. *Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan*, *Speed-Indonesian Journal on ...*, 4(4), 2012, pp. 17–21.
- Dharwiyanti, S. and Wahono, R. S. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*, IlmuKomputer.com, 2003, pp. 1–13.
- Dianty, Anjani. *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian Berbasis Komputer Pada Pt Ladang Makmur*, Politeknik Negeri Sriwijaya , 2016.
- Fahrudin, A. *Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji*, *Speed*, 9330(1), 2011, pp. 63–71.

G. Murdick, Roger dan Joel E. Ross. 2007. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. (edisi 1). Internet: <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=pengertian+sistem+informasi&ots=3NSpAG63Ik&sig=mwXvjrOMilkx5-e1RLFM2fwE-s0&redirese=y#v=onepage&&f=false>, [Januari. 12, 2019].

Kadek, Damayanti. *Pengertian Kearsipan dan beberapa peranan penting dari kearsipan*. Intenet:

https://www.academia.edu/10564141/Pengertian_Kearsipan_dan_beberapa_peranan_penting_dari_kearsipan?auto=download, [Mei. 2, 2018].

Kremer, R. *Was ist eigentlich BPMN 2.0?* Internet: <http://blog.gbs.com/trends-markt/was-ist-eigentlich-bpmn-2-0>, 2014 [diakses Mei 3, 2018].

Kurniawan. *Pengertian Arsip Dan 5 Sistem Penyimpanan Arsip Beserta Contohnya*. Internet: <http://brangkas.id/tag/perbedaan-arsip-dan-kearsipan/>, Sep. 29, 2007 [Mei. 2, 2018].

Kurniawan, Y. *Prototipe program Sistem Perencanaan Biaya Ibadah Haji Dengan Perspektif Time Value*, I(2), 2015, pp. 1–9.

Mulyanto, Agus. *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta. 2009.

Nugroho, A. 2005a. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek. Informatika: Bandung

Pressman, R. S. *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Ed* - Roger S. Pressman. 2009.

Pressman, Roger S. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi. Diakses dari <http://www.pengetahuandanteknologi.com/2016/09/metode-waterfall-definisi-tahapan.html>, 2012. [Juli. 5, 2018].

Republik Indonesia. Undang-Undang Dasar Nomor 7 Tahun 1971 tentang Ketentuan-Ketentuan Pokok Kearsipan.



Republik Indonesia. Undang-Undang Dasar Nomor 4 tahun 1990 tentang Serah-Simpan Karya Cetak dan Karya Rekam.

Romney, Marshal R. & Paul John Steinbart. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta : Salemba Empat, 2015.

Rosa, A. S. and Shalahuddin, M. (2015) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. Available at: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&cluster=2783497507809406989.

Rosenberg, Doug, and Kendall Scott. *Applying Use Case Driven Object Modeling with UML: An Annotated E-commerce Example*. Addison-Wesley Professional, 2001.

Siena, I. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara. Internet: <http://my.opera.com/aviciena/blog/2009/08/14/framework-3> Sutarman. Agustus. 04, 2009. [Mei 3, 2018].

Sommerville, Ian. *Metode Pengembangan Sistem Waterfall Menurut Sommerville*. Internet: <http://pelajarindo.com/metode-waterfallmenurut-sommerville/>, 2011. [Mei. 3, 2018].

Wincent. *5 Alasan Menggunakan Laravel Sebagai Framework PHP*. Internet: <https://www.filemagz.com/keunggulan-laravel/>, Feb. 6, 2018 [Mei. 3, 2018].

Wursanto. *Sistem Penyimpanan Arsip*. Diakses dari <http://brankas.id/sistem-penyimpanan-arsip/>, 2001. [Mei. 3, 2018].

