

DAFTAR PUSTAKA

- Amdd, H. (2008). 'UML Use Case Diagrams', Design, pp. 2-7
- Aminuddin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel.
- Arif, S. N., & Zulkarnaen, I. (2005). Dasar-Dasar Manajemen Dalam Teknologi Informasi. *SAINTKOM, VOL. 5*, 236.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*. Volume 2 Nomor 3.
- Aryantika, M. E., Darmawiguna, I. G., & Putrama, I. M. (2015). Pengembangan Kamus Kolok Visual Berbasis Android Sebagai Media Edukatif Mempelajari Bahasa Penyandang Tuna Rungu di Desa Bengkala. Retrieved Mei 9, 2018, from <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/view/6531/4479>
- Assauri, S. (2003). *Managemen Produksi*. Jakarta: LPEE Universitas Indonesia.
- Bell, D. (2004). UML basics : The component diagram. *IBM developerWorks*.
- Bell, D. (2014). *The Sequence Diagram*. IBM.
- Ciptaningtyas, H. T., Setiawan, B., & Muhammad. (2014). Identifikasi dan Manajemen Kendaraan di ITS pada Perangkat Bergerak dengan Teknologi QR-Code. Retrieved April 19, 2018, from <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=150290>
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.com*. pp. 1-13
- Fanani, Z., & Faisal, M. (2012). Rancangan Bangun Sistem Informasi Inventori Menggunakan Metode Association Rules di CV. Damar Langit.
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. Retrieved Mei 9, 2018, from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=305667&val=7183&title=PENGEMBANGAN%20PERANGKAT%20LUNAK%20DENGAN%20MENGGUNAKAN%20PHP>
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). Retrieved April 16, 2018, from <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/download/33/25>
- Kremer, R. (2014). *Was ist eigentlich BPMN 2.0?* Retrieved Mei 20, 2018, from <http://blog.gbs.com/trends-markt/was-ist-eigentlich-bpmn-2-0>
- Kurniawan, Y., & Yuswanto. (2015). Prototipe Program Sistem Perencanaan Biaya Ibadah Haji dengan Perspektif Time Value of Money dan Investasi Berbasis Syariah. *Jurnal Ilmiah*

Teknologi Informasi Terapan. Retrieved Mei 11, 2018, from <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/27/23>

Mulyanarko, H. P. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Billing Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Pacitan Berbasis Web. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. Retrieved April 19, 2018, from http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/TA/Makalah_TA%20Pasca%20Nugraha.pdf

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

Racker, J. (2008). BPMN Modeling - Who, Where, How and Why. Retrieved Mei 11, 2018, from <https://www.bptrends.com/bpt/wp-content/publicationfiles/05-08-ART-BPMN%20Survey-Recker-JR%20final.pdf>

Rahman, A. (2017). Pemanfaatan Teknologi QR Code dalam Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Aset Berbasis Web dan Mobile (Studi Kasus: PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional II Sumatera Barat).

Rahmawati, A., & Rahman, A. (2011). Sistem Pengamanan Keaslian Ijasah Menggunakan QR-Code dan Algoritma Base64. Retrieved April 19, 2018, from <https://anzdoc.com/queue/sistem-pengamanan-keaslian-ijasah-menggunakan-qr-code-dan-al.html>

Rosmala, D., Ichwan, M., & Gandalisha, M. I. (2011). KOMPARASI FRAMEWORK MVC(CODEIGNITER, DAN CAKEPHP) PADA APLIKASI BERBASIS WEB (Studikasus: Sistem Informasi Perwalian di Jurusan Informatika Institut Teknologi Nasional). Retrieved Mei 9, 2018, from <http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2013/10/No.-2-Vol.-2-Mei-Agustus-2011-3.pdf>

Santoso, A., & Handojo, A. (2014). Pembuatan Aplikasi Mobile Broadcast Informasi Perkuliahan Berbasis Android. Retrieved Mei 9, 2018, from <https://media.neliti.com/media/publications/111137-ID-pembuatan-aplikasi-mobile-broadcast-info.pdf>

Setiabudi, D. H., & Rahardjo, A. S. (2002). Aplikasi E-Commerce www.komputeronline.com dengan Menggunakan MySQL dan PHP4. Retrieved Mei 9, 2018, from <https://media.neliti.com/media/publications/102483-ID-none.pdf>

Setiawan, V. A. (2011). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Simpan Pinjam pada LKM Gerembeng Bali. Retrieved Mei 9, 2018, from http://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_07.11.1638.pdf

Setyawan, A. H., Satoto, K. I., & Isnanto, R. R. (2013). Perancangan Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan QR Code Pada Sistem Operasi Android. *TRANSIENT, VOL. 2, NO. 2.*

Stone, A. G., & Redmer, T. A. (2006). The Case Study Approach to Scenario Planning. *Journal Of Practical Consulting*. Retrieved Mei 11, 2018, from http://www.regent.edu/acad/global/publications/jpc/vol1iss1/stone_redmer/stone_redmer.pdf

Sudarsono, & Sukardi. (2015). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web di PT Autotech Indonesia. *Eksplora Informatika*. Retrieved April 16, 2018, from <http://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/download/79/62>

Tyas, T. S., & Tarmuji, A. (2013). Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) pada Proses Manajemen Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi Manajemen Fasilitas PT. XYZ). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*. Retrieved Mei 11, 2018, from <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2509/1557>

Yunarto, H. I., & Santika, M. G. (2005). *Bussiness Concepts Implementation Series in Inventory Management*. PT. Elex Media Komputindo.

Zikri, A. (2018). Pembangunan Aplikasi Pembayaran Non Tunai untuk Pengelolaan Transaksi Jasa Laundry Menggunakan Teknologi QR Code Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Tiara Laundry.

