

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amri, S., 2007. *Computer-based vs. Paper-based Testing: Does the test administration mode matter.* s.l., s.n.
- Atmaja, J., 2015. Rancang Bangun Aplikasi Toko Buku Online Menggunakan Framework Laravel.
- Barth, R. & Carle, A., 2012. Comparison of Two Bayesian Methods to Detect Mode Effects Between Paper-Based and Computerized Adaptive Assessments: A Preliminary Monte Carlo Study. *Journal of Department of Health System Science. University of Illinois, Chicago.*
- Dharwiyanti, S. & Wahono, R. S., 2003. Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.com*, pp. 1-13.
- Edi, D. & Betshani, S., 2009. Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, Juni, 5(1), pp. 71-85.
- Fahrurrozi, I. & SN, A., 2008. Proses Pemodelan Software Dengan Metode Waterfall Dan Extreme Programming: Studi Perbandingan..
- Hamdani, A., 2018. Rekayasa Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Berbasis Web pada Jurusan Sistem Informasi Universitas Andalas..
- Hariyanto, A., 2017. *Membuat Aplikasi Computer Based Test dengan PHP MySQLi & Bootstrap.* Yogyakarta: Lokomedia.
- Haryana, K. S., 2008. Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, Juni, Volume 2, pp. 14-21.
- Haryani, 2015. Pemanfaatan Web Sistem Informasi Akademik Sebagai Pengontrol Nilai Siswa (Studi Kasus) MTS Pondok Modern Al-Islam Nganjuk. *Paradigma*, 27(2), pp. 52-53.
- Kalsum, T. U. & Siswanto, 2012. Sistem Antrian pada Puskesmas Sukamerindu. *Jurnal Media Infotama*, Februari, 8(1), pp. 44-61.

- Karfindo, K. & Mustafa, F., 2017. Pengembangan aplikasi Computer Based Test (CBT) untuk Sekolah Menengah Atas (SMA). *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, pp. 42-48.
- Maslukhah, T. N., 2018. Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test (CBT) Berbasis Web pada SMPN 4 Surabaya.
- McKenna, C. & Bull, J., 2004. *Blueprint for Computer-Assisted Assessment*. London: Routledge Falmer.
- Meinawati, T., 2013. Perancangan Aplikasi Ujian Online Jurusan Sistem Komputer.. 
- Murniati, E., 2017. Computer Based Test (Cbt) Sebagai Alternatif Instrumen Evaluasi.
- Novrianti, 2014. Pengembangan Computer Based testing (CBT) Sebagai Alternatif Teknik Penilaian Hasil Belajar. *Lentera Pendidikan*, pp. 34-42.
- Prasetyo, T., 2016. Sistem Informasi Computer Based Test (CBT) Seleksi Penerimaan Siswa Baru SMA/Sederajat Berbasis Software As Service (SAAS).
- Pressman, R., 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ramadhan, M. & Nugroho, N. B., 2009. Desain web Dengan PHP. *Jurnal Saintikom*, Januari, Volume 6, p. 313.
- Ramdhani, M. A., 2015. Pemodelan Proses Bisnis Sistem Akademik Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (Bpmn) (Studi Kasus Institusi Perguruan Tinggi XYZ).. *Jurnal Informasi*, November. Volume 7.
- Romiszowski, A., 1998. *The Selection And Use of Instructional Media*. New York: Kogan Page Publishing.

Rosmala, D. & Suprapto, F., 2007. Pemodelan Proses Bisnis B2B dengan BPMN (Studi Kasus Pengadaan Barang pada Divisi Logistik). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2007*, Juni.

Shalahuddin, M. & A.S, R., 2011. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Modula.

Sistem Informasi, 2014. *Jurusan Sistem Informasi*. [Online] Available at: <http://si.fti.unand.ac.id/sejarah> [Diakses 30 April 2018].

Sommerville, 2011. *Software Engineering Ninth Edition*. Boston: Person Education.

Urva, G. & Siregar, H. F., 2015. Pemodelan UML E-Marketing Minyak Goreng. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, Maret, 1(2), pp. 92-101.

Yudanto, A. L., Tolle, H. & Brata, A. H., 2017. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Juni, Volume 1, pp. 628-634.

Yunitarini, R. & Hastarita, F., 2016. Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojoyo dengan Business Process Modelling Notation (BPMN). *Jurnal Simantec*, 5(2), pp. 93-100.

Zuliarso, E. & Februariyanti, H., 2012. Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Juli, Volume 17, pp. 124-132.