

## DAFTAR PUSTAKA

Isnanda, RG. Damarjati, C. *Perancangan User Experience Sistem Asesmen dan Pemetaan Hasil Asesmen Berbasis Tak Sebagai Pembantu Penyusunan Strategi Pembelajaran* [Rancangan Penelitian]. Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2016.

Febrianto. *Pengembangan Sistem Ujian Online Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik di Sekolah Menengah Kejuruan*. [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. 2016.

Adhar, D. Nababan, L. *Perancangan Aplikasi Ujian Saringan Masuk Perguruan Tinggi Secara Online Berbasis Android (Studi Kasus Universitas Potensi Utama Medan)*. Vol. 15, No. 3, Agustus 2016.

Rahardian, F. *Sistem Pengolahan Database Siswa Menggunakan Pemrograman Visual Studio .NET*. Jurnal Pendidikan Dhuafa Edisi I/2011.

Yatini, I. *Aplikasi Pengolahan Citra Berbasis Web Menggunakan JavaScript dan JQuery*. Yogyakarta. STMIK AKAKOM Yogyakarta. 2014.

Edi, D. Betshani, S. *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse*. Jurnal Informatika, Vol.5, No.1, Juni 2009:71-85.

Tulangow, MB. *Sistem Ujian Berbasis Web*. Vol. 1. Nomor 1. Januari 2011. Tersedia dalam: <http://news.palcomtech.com/wp-content/uploads/2012/01/BOBBY-TE01012011.pdf> [Di Akses Pada 08 Agustus 2017].

Sulistiyorini, P. *Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose*. Pekalongan. STMIK Widya Pratama Pekalongan. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1, Januari 2009 : 23-29*

Deacon, John. *Model-View-Controller Architecture*. 2009. Tersedia dalam: <http://www.jdl.co.uk/briefings/index.html/#mvc>

Satish. *Model View Controller (MVC) Architecture*. 2004. Tersedia dalam: <http://www.dotnetspider.com/resources/316-Model-View-Controller-MVC-architecture.aspx>

Christiani, JM. Taufik Achmad. *Sistem Informasi Persiapan Ujian Nasional Berbasis Web untuk Sekolah Menengah Atas. Vol. 2, Nomor 4. Desember 2013.* Tersedia dalam: [http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download\\_file/445](http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/445) [Di Akses Pada: 08 Agustus 2017].

Afgani, WM. Darmawijoyo. Purwoko. *Pengembangan Media Website Pembelajaran Materi Program Linear Untuk Siswa Sekolah Menengah Atas. Vol. 2. Nomor 2. Juli 2008.* Tersedia dalam:

<http://www.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/viewFile/302/67> . [Diakses Pada: 08 Agustus 2017].

Undang-undang Dasar RI. *Guru dan Dosen 2005.* Jakarta. Undang-undang RI 2005.

Dewi, AM. Cahyadi, D. Wulansari, Y. *Sistem Online Calon Mahasiswa Baru Berbasis e-Learning Education Marketing Pada Perguruan Tinggi. ISSN: 1978-8282.* Tersedia Dalam: [http://raharja.ac.id/raharja\\_file/file\\_jurnal/file/8010714.pdf](http://raharja.ac.id/raharja_file/file_jurnal/file/8010714.pdf) . [ Diakses Pada: 08 Agustus 2017].

Saragih. H. Safariana, S. *Analisis Kualitas Aplikasi Ujian Online Berbasis Web Pada Perum Perumnas. Volume. 10. Nomor. 2. Oktober 2014.* Tersedia dalam: <http://jsi.cs.ui.ac.id/index.php/jsi/article/viewFile/386/262> . [Diakses Pada: 08 Agustus 2017].

Sommerville, I. (2007). *Software Engineering.*

Stiggins, R. J., Arter, J. A., Chappuis, J., & Chappuis, S. (2007). *Classroom Assessment for Student Learning: Doing it Right--Using it Well.* New jersey: Pearson Education, Inc. Diambil kembali dari Boston Public Schools.

Visual Studio IDE. (2013). Diambil kembali dari MSDN Microsoft: <https://msdn.microsoft.com>. [Diakses Pada: 08 Agustus 2017]

Rosmala, D., Ichwan, M., & Muhammad, I. G. (2011). *Komparasi Framework MVC (CodeIgniter dan CakePHP) pada Aplikasi Berbasis Web.* Jurnal Informatika, 22-30.

Riyadi, A. S., Retnandi, E., & Asep, D. (2012). *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Dekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango.* Jurnal Algoritma, Vol.09, No.40.

Novrianti. *Pengembangan Computer Based Testing (CBT) Sebagai Alternatif Teknik Penilaian Hasil Belajar*. Padang. Universitas Negeri Padang. (1 Juni 2014).

Nurhidayat, A. *Implementasi Ujian Nasional Berbasis Komputer Atau Computer Based Test (CBT) di SMA Negeri 1 Wonosari* [Skripsi]. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta. 2016.

Saputri, D., Ashari, Kurniawan, E. *Pengembangan Computer Based Test (CBT) Dengan Software Hot Potatoes pada Pembelajaran Fisika Dasar 2 di Universitas Muhammadiyah Purworejo Tahun Akademik 2014/2015*. Purworejo. Universitas Muhammadiyah Purworejo. 2015.

Artina, N. *Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur*. Palembang. STMIK MDP Palembang. 2006.

Wibisono, W., Baskoro, F. *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Model Behaviour UML*. Surabaya. Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. 2002.

Amiroh. 2012. *Membangun E-learning dengan Learning Management System Moodle*. Sidoarjo: PT Berkah Mandiri Globallindo.