

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. _____. Profil Lembaga Direktorat TIK. [Online] at : www.upi.edu diakses pada : 18 November 2017
- Ahmad, Syaeful . 2015. Komparasi Peningkatan Hasil Belajar Antara Pembelajaran Menggunakan Sistem Pembelajaran Online Terpadu (SPOT) Dengan Pembelajaran Klasikal pada Mata Kuliah Pneumatik dan Hidrolik. [SKRIPSI] Universitas Pendidikan Indonesia
- Agustiani, Nurul Huda. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) Terhadap Kinerja Individual dengan Kemudahan Penggunaan sebagai *Variabel Moderating*. [TESIS] Universitas Diponegoro.
- Brelin. Harvey K., Davenport. Kimberly S., Jennings. Lyell P., Murphy. Paul F., (1997). *Focused Quality, Meningkatkan Mutu Produk Dengan Hasil Nyata*. Terjemahan Edi Nugroho. Jakarta : PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Davis, Fred D.1989. Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use and User Acceptance of Computer Technology. *MIS Quartely*, September 1989
- Delone, W.H. and McLean, ER.1992. "Information System Success ; The Quest For The Dependent Variable." *Information System Research*, March 1992
- Djunaidi, dkk. (2006). Evaluasi Kualitas Kinerja Proses Belajar Mengajar Dengan Metode Focused Quality. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5 (1), hlm. 7-16.
- Effendi, Empy., dkk. 2005. *E-Learning Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Fadillah, A. (2013). Analisa Kinerja Guru dan Staf Tata Usaha Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Sistem Pembelajaran dengan Menggunakan Metode Focused Quality. *Tugas Akhir*, Universitas Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Febriyanti, E. dan Mukhyi, M. A. (2009). Evaluasi Kualitas Kinerja Proses Belajar Mengajar Dengan Metode Focused Quality. *Proceeding PESAT*, 3(10), hlm. B23-B29.
- Kosasi, Sandy. 2015. Perancangan *E-Learning* untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Guru dan Siswa. ISSN 2087-2658 Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika (SENAPATI 2015).
- Meilani, Dini. 2017. Analisis Faktor-Faktor *Self Regulated Learning* Mahasiswa Pendidikan Teknologi Agroindustri Setelah Menggunakan Aplikasi SPOT UPI (Sistem Pembelajaran Online Terpadu). [SKRIPSI] Universitas Pendidikan Indonesia
- Permana, Pepen.2013.Efektivitas Penerapan Learning Management System (LMS) dalam Meningkatkan Kemampuan Menulis Mahasiswa Bahasa Jerman. *Allemania*. Vol.2, No.2 Januari 2013.

- Purbo, Onno W., dkk. 2002. *E-Learning Berbasis PHP dan MySql*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Rahayu, Hilda Putri. 2017. Evaluasi Kualitas Pelaksanaan Mata Kuliah Riset Agroindustri dengan Metode *Focused Quality*. [SKRIPSI] Universitas Pendidikan Indonesia
- Ramadhan, Wisnu Gilang. 2013. Petunjuk Penggunaan e-Learning SPOT UPI. Online at :<http://www.teknologipendidikan.info/>
- Riduwan. 2010. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Soedyarto dan Maryanto. 2008. *Matematika Untuk SMA dan MA Kelas XI Program IPA*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, Asep Herman. 2015. Pengenalan e-Learning. [Online] at : www.jurnalkomputer.com diakses pada : 9 Juli 2017
- Tim IT LPPI. 2012. Sekilas Pengertian Mengenai e-Learning. [Online] at : www.lppi.or.id diakses pada : 10 Juli 2017
- Widowati, Asri. 2008. Pemilihan Media Pembelajaran. Seminar Makalah Badan Diklat dan Perpusda Kabubapten Cilacap.
- Yazdi, Mohammad. 2012. E-Learning sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 2, No. 1, Maret 2012*.