

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Effendi, Empy, SE., MBA, dan Hartono Zhuang, ST., MBA. 2008. e-Learning Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi.
- [2] Satria Wahono, Romi. 2003. Pengantar e-Learning dan Pengembangannya. <http://www.ilmukomputer.com//>.
- [3] Koran, Jaya Kumar C. 2001. Aplikasi E-learning dalam Pengajaran dan Pembelajaran di SekolahSekolah Malaysia.
- [4] Rahardja, B. 2001. Internet untuk Pendidikan. <http://budi.insan.co.id/internet-pendidikan.doc>.
- [5] Sharable Content Object Reference Model (SCORM) version 1.2 : 2001, ADL <http://www.adlnet.org//>
- [6] Jogiyanto H.M., Analisa dan Desain, Andi Offset, Yogyakarta, 1995.
- [7] Booch, Grady, Jacobson, Ivan and Rumbaugh, James. (1998). The Unified Modeling Language Reference Manual. United States of America.
- [8] Turban, E, 1995, Decision Support System and Intelligence System:Fourth Edition, Prentice Hall
- [9] Race, W.H., & Nash S.S. (2010). Moodle 1.9 teaching techniques : Creative ways to build powerful and affective online course. Birmingham: PACKT Publishing.
- [10] Herman Wibowo (Penterjemah). 1993. Analisa Laporan Keuangan. Jakarta: PT. Erlangga
- [11] Asmar. GS.2015. Perbedaan Peningkatan Kemampuan Preoses Pemecahan Masalah tara Siswa Yang Mendapatkan Model Kooperatif Tipe Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) Dan Model Kooperatif Tipe Creatif Problem Solving (CPS)
- [12] Bariah, S. H. 2016. Implementasi Konten E-Learning Berbasis Standarisasi Scrom (Shareable Content Object Reference Model) Di Jurusan Pendidikan Teknologi Informasi. Jurnal PETIK Vol.2 No.1, hlm.

- [13] Bariah, S.H. 2016. Penerapan ELearning Pada Mata Pelajaran Prakarya Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik (Studi Kasus Materi Pengolahan Makanan Awetan Nabati) . Jurnal PETIK. Vol.2 No.2, hlm.
- [14] Bariah, S.H. & Kuntum, A. I. 2017. Pengembangan Evaluasi dan Penugasan Online Berbasis E-Learning Dengan Moodle Pada Mata Kuliah Media Pembelajaran Ilmu Komputer. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Vol 6, No 3, hlm. 305-315.
- [15] Bariah, S.H. & Kuntum, A. I. 2018. Implementasi Blended Learning Berbasis Moodle Pada Jurusan Pendidikan Teknologi Informasi. Jurnal PETIK Vol4, No.2. hlm.106-113.