

DARTAR PUSTAKA

- A.K.M. Najmul Islam, Md. Fakhrol Alam Onik, & Nasreen Azad. (2013). *Comparing the post-adoption perceptions of educators and students with an e-learning platform*. Proceedings of the 21st European Conference on Information Systems, 1–13.
- Agustiawan & Subagyo, V. (2011). *Kajian Penerimaan E-learning Siswa RSBI Dengan Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Meningkatkan Mutu Siswa SMA di Daerah (Studi Kasus RSBI Kab. Jombang)*. Seminar Nasional Competitive Advantage.
- Bachtiar. (2015). *Universitas xyz menggunakan technology acceptance model (TAM)*, 1–13. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII Program Studi MMT-ITS, Surabaya 24 Januari 2015
- Bachri, (2010). *Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif*. Jurnal Teknologi Pendidikan, Vol.10 No. 1, April 2010 (46-62) 2.
- Chokri, B. (2012). *Factors Influencing the Adoption of the E- Learning Technology in Teaching and Learning By Students of a University Class*. European Scientific Journal (ESJ), 8(28), 165–190. Retrieved from <http://eujournal.org/index.php/esj/article/view/645>
- Davis. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Editors. (2012). *Integrated Series in Information Systems Volume 28*. Springer (Vol. 28). <http://doi.org/10.1007/978-1-4419-6108-2>
- Escobar-Rodriguez, T., & Monge-Lozano, P. (2012). *The acceptance of Moodle technology by business administration students*. Computers and Education, 58(4), 1085–1093. <http://doi.org/10.1016/j.compedu.2011.11.012>
- Fallis, A. . (2013). *Why is e-learning and science of instruction important?*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ferdinand, A.T. 2006, *Metode Penelitian Manajemen*, BP Undip. Semarang
- Ghozali. 2013, *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi Dengan Program AMOS 21*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hanum, N. S. (2013). *Keefektifan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran (Studi Evaluasi Model Pembelajaran E-Learning Smk Telkom Sandhy Putra Purwokerto) The Effectiveness Of E-Learning As Instructional Media (Evaluation Study Of E-Learning Instructional Model Insmk Telkom , 3, 90–*

102. Jurnal Pendidikan Vokasi, Vol 3, Nomor 1, Februari 2013
- Hsu, H.-H., & Chang, Y.-Y. (2013). *Extended TAM Model: Impacts of Convenience on Acceptance and Use of Moodle*, 3(4), 211–218. US-China Education Review A, ISSN 2161-623X April 2013, Vol. 3, No. 4, 211-218
- Hubona, G. S., & Geitz, S. (1997). *External variables, beliefs, attitudes and information technology usage behavior*. Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences, 3(1), 21–28.
<http://doi.org/10.1109/HICSS.1997.661560>
- Kemdikbud. (2013). *Rencana strategis Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan 2010-2014*, 1–164. <http://doi.org/10.1073/pnas.0703993104>
- Lee, Y.-H., Hsieh, Y.-C., & Hsu, C.-N. (2011). *Adding Innovation Diffusion Theory to the Technology Acceptance Model: Supporting Employees' Intentions to use E-Learning Systems*. Educational Technology & Society, 14, 124–137.
- Liu, S., & Yuan, C. (2005). *Applying The Technology Acceptance Model and Flow Theory to Online E-Learning Users' Acceptance Behavior*. International Association for Computer Information Systems, VI(2), 175–181. <http://doi.org/10.1108/095905506106660297>
- Masrom, M. (2007). *Technology acceptance model and E-learning*. 12th International Conference on Education, (May), 21–24.
- Munir. (2012). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, di akses dari <http://file.upi.edu/206–256>. tanggal 1 Januari 2016
- Muzid, S., & Munir, M. (2005). *Persepsi Mahasiswa Dalam Penerapan e-Learning sebagai Aplikasi Peningkatan Kualitas Pendidikan (Studi Kasus Pada Universitas Islam Indonesia)*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005), 2005(Snati), 8.
- Rasyid, S., Industri, T., & Muhammadiyah, U. (2013). *Penjelasan Hasil Model Awal Sem (Structural Equation Modelling) Dengan Ibm Amos 21, 2013*. di akses dari <https://www.scribd.com>. Tanggal: 25 Agustus 2016.
- Sanchez, R. A., & Hueros, A. D. (2010). *Motivational factors that influence the acceptance of Moodle using TAM*. Computers in Human Behavior, 26(6), 1632–1640. <http://doi.org/10.1016/j.chb.2010.06.011>
- Sinta. (2009). *Analisis Proses Penerimaan Sistem Informasi Icons Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model Pada Karyawan Pt.Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Di Kota Semarang* No Title. Journal of Chemical Information and Modeling.
- Suhartanto, H. (2009). *Survei 2009 : Mutu Situs E-Learning Sekolah Indonesia Masih Sangat Minim*, 80–83. di akses dari <http://jsi.cs.ui.ac.id/> tanggal 1 Januari 2016

- Surendran, P. (2012). *Technology Acceptance Model : A Survey of Literature. International Journal of Business and Social Research*, 2(4), 175–178. International Journal of Business and Social Research (IJBSR), Volume -2, No.-4, August 2012
- Suyanto. (2011). *Pengaruh Keadilan Organisasional Terhadap Intensitas Kemangkiran Pegawai Hasil Penelitian Dan Pembahasan*. di akses dari <http://yantometro.blogspot.co.id/> tanggal 30 Agustus 2016
- Suyanto, A. H. (2005). *Mengenal E-Learning*. di akses dari <http://physicsmaster.orgfree.com>, tanggal 20 Januari 2016
- Siahaan (2001), *E-Learning (Pembelajaran Elektronik) Sebagai Salah Satu Alternatif Kegiatan Pembelajaran*, diakses dari: <http://www.depdiknas.go.id/>, tanggal: tanggal: 24 Februari 2016.
- Wahyu, O., Fakultas, W., & Ugm, P. (2010). *Distribusi Data Tidak Normal pada Pemodelan Persamaan Struktural (SEM)*, 1–2. diakses dari: <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/> tanggal: 23 Agustus 2016.
- Widhiarso, W. (2011). *Menghitung Signifikansi Peranan Tidak Langsung*, diakses dari: <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/> tanggal: 23 Agustus 2016.
- Widhiarso, W. (2012). *Berkenalan dengan Bootstrap*, 1–8. diakses dari: <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/> tanggal: 23 Agustus 2016.
- Widhiarso, W., & Psikologi, F. (2009). *Praktek Model Persamaan Struktural (SEM) Melalui Program Amos*, 1–11. Dari: <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/> tanggal: 23 Agustus 2016.
- Wahono (2008), *Meluruskan Salah Kaprah Tentang E-Learning*, diakses dari: <http://romisatriawahono.net/>, tanggal: 23 Februari 2016.
- Wahono (2008), *Memilih Sistem e-Learning Berbasis Open Source*, diakses dari: <http://romisatriawahono.net/>, tanggal: 23 Februari 2016.
- Yuadi, Imam. 2009. *Analisis Technology Acceptance Model terhadap Perpustakaan Digital dengan Structural Equation Modeling. Departemen Ilmu Informasi dan Perpustakaan*. <http://palimpsest.fisip.unair.ac.id/images/pdf/imam.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2015.
- Zahra, F., & Tadulako, U. (2009). *Pengaruh Kualitas Informasi, Kemampuan Individual Dan Norma Subyektif Terhadap Minat Mahasiswa*, 1–29. Diakses dari www.multiparadigma.lecture.ub.ac.id tanggal: 25 Februari 2016.