

DAFTAR PUSTAKA

- Adzharuddin, N. A., & Ling, L. H. (2013). Learning Management System (LMS) among University.
- Budiman, H. (2017). PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENDIDIKAN. 77-78.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). In *Ilmu Komputer* (pp. 1-13).
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). *Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat*. Pontianak.
- Ginting , I. I., & Sudardjat, I. (2015). Analisis Strategi Pengembangan BMT (Baitul Maal Wat Tamwil) di Kota Medan. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 672-673.
- Indrajit, R. E. (2000). *Manajemen Sistem informasi dan Teknologi informasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Keegan, D. (n.d.). *Mobile Learning: a practical guide*. 1.
- Majid, A. (2012). *MOBILE LEARNING . Isu-isu dalam Penerapan Teknologi Informasi dalam Pendidikan*, 4.
- Nurrachman, R., & Akbar, H. (n.d.). APACHE CORDOVA - PHONEGAP . 1.
- Purbohadi, D. (2015). RANCANGAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN GAMMA FEEDBACK LEARNING MODEL (GFLM) . *RANCANGAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN GAMMA FEEDBACK LEARNING MODEL (GFLM)* .
- Rizka, Said, M., & T, I. (2016). Efektivitas Penggunaan Media Cours e lab Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa. 3.
- Roger, S. (2010). *Metode Pengembangan Sistem*.
- Rosmala, D., Djatmiko, M. D., & Julianto, B. (2012). IMPLEMENTASI APLIKASI WEBSITE E-COMMERCE BATIK SUNDA DENGAN MENGGUNAKAN PROTOKOL SECURE SOCKET LAYER (SSL) . 60.
- Samsudin. (2017). APLIKASI COMPUTER AIDED INSTRUCTION (CAI) DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA BANGUN RUANG .
- Setiawan, W. G. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta.

- Surahman, E. (2011). Pemanfaatan *Mobile Learning* untuk mengatasi permasalahan pemerataan dan akses pendidikan.
- Yatini, I. (n.d.). APLIKASI PENGOLAHAN CITRA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN JAVASCRIPT DAN JQUERY. 2.
- Abdullah, M.R.T.L., and M.N. Azelin. 2010. “M-Learning: Changing Roles of Instructors and Learners.” *International Journal of Arts and Sciences* 3(14): 83–95. <http://eprints.utp.edu.my.ezproxy.lib.umb.edu/3233/>.
- Ann, Alodya, Gita Alfa, Dewi Rachmatin, and Fitriani Agustina. 1994. “Keputusan Konsumen Dengan Structural Equation Modeling Partial Least Square.” : 59–71.
- Aripin, I. 2018. “Konsep Dan Aplikasi *Mobile Learning* Dalam Pembelajaran Biologi.” *Bio Educatio* 3(April): 1–9.
- Ghozali, and I. 2006. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif Dengan PLS*.
- Hair, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. 2014. Sage Publisher *Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*. <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/EBR-10-2013-0128><http://www.emeraldinsight.com/10.1108/EBR-10-2013-0128>.
- Hermawan, Budi, and Ong Peter Leonardo. 2017. “Penggunaan Keefektivitasan Media *Mobile Learning* Dalam Meningkatkan Pelafalan Hanyu Pinyin Bahasa Mandarin.” *Paramasastra* 4(2).
- Iskandar, Dody. 2010. “Pengembangan Aplikasi Berbasis Teknologi Mobile Untuk Pembelajaran.” http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=45226&obyek_id=4.
- Katadata.co.id. 2017. “73% Perangkat Mobile Global Menggunakan Android.” : 1. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/10/09/73-perangkat-mobile-global-menggunakan-android>.
- Kwong-Kay Wong, Ken. 2013. “Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Techniques Using *SmartPLS*.” *Marketing Bulletin* 24: 1–32.
- Leguina, Adrian. 2015. 38 International Journal of Research & Method in Education A *Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM)*.
- Monecke, A., and F. Leisch. 2012. “The Journal of Statistical Software.” *The Journal of Statistical Software* 1(1): 2012. <http://www.jstatsoft.org/>.
- Muhson, Ali. 2010. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi.” *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia* 8(2). <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpakun/article/view/949>.

- Myer, Thomas. 2012. *Begining Phonegap*.
- Nurhadryani, Yani, Susy Katarina Sianturi, and Irman Hermadi. 2013. “Pengujian Usability Untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi Mobile Usability Testing to Enhance Mobile Application User Interface.” *Jurnal Ilmu Komputer Agric-informatika* 2(2010): 83–93.
- Nurimawati, Umi. 2014. *Membuat Skripsi, Tesis, Dan Desertasi Dengan Partial Least Square (PLS-SEM)*.
- Osman, Mohamed, Johannes C Cronje, Mohamed Osman M El-hussein, and Johannes C Cronje. 2016. “International Forum of Educational Technology & Society Defining *Mobile Learning* in the Higher Education Landscape Published by : International Forum of Educational Technology & Society Defining *Mobile Learning* in the Higher Education Landscape.” *Journal of Educational Technology & Society* 13(3): 12–21.
- Palmieri, Manuel, Inderjeet Singh, and Antonio Cicchetti. 2012. “Comparison of Cross-Platform Mobile Development Tools.” *2012 16th International Conference on Intelligence in Next Generation Networks, ICIN 2012*: 179–86.
- Rahadi, Dedi Rianto. 2014. “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android Interface Pengguna Android Didasarkan Pada Manipulasi Langsung Menggunakan Masukan Sentuh Yang Serupa Dengan Tindakan Di Dunia Nyata , Seperti Menggesek (Swiping), Mengetuk .” 6(1): 661–71.
- Sugiyono. 2010. “Metode Penelitian Bisnis. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.” *Bandung: Alfabeta* 15(2010): 90.
- Widayanti, Febi Dwi. 2013. “Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran Di Kelas.” *Erudio Journal of Educational Innovation* 2(1).
- Wong, Ken Kwong-kay. 2019. *Mastering Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) with SmartPLS in 38 Hours*.