

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboud, S., Al-Fayoumi., Mohammad., & M. Al-Fayoumi. (2010). Practical e-payment scheme. *International Journal of Computer Science*, 7(7), 18-23.
- Aferdita, B. (2013). Management information system and decission. *Journal of Information Science*, 5(1), 9–15.
- Agarwal, Rithu. V., Sambamurthy., & Stair, R. M. (2000). Research report: The solving relationship between general and specific Computer Self Efficacy (CSE)-An Empirical Assessment (AEA). *Information Systems Research*, 11(4), 112-127.
- Alzahrani, A. I., Mahmud, I., Ramayah, T., Alfarraj, O., & Alalwan, N. (2017). Modelling digital library success using the DeLone and McLean information system success model. *Journal of Librarianship and Information Science*, 6(1), 61-72.
- Andrianty, E. (2005). Pemanfaatan jurnal elektronik dan kemuktahiran informasi yang disitir dalam publikasi primer. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 14(2), 23–34.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Audifax. (2008). *Research*. Yogyakarta: Jala Sutra.
- Azwar. (2006). *Information literacy skills: Strategi penelusuran informasi online*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, A. (1982). Self efficacy mechanism in human agency. *American Psychologist*, 37(1), 122-147.
- Bodnar, G.H., & William, S.H. (2006). *Sistem informasi akuntansi*. Jakarta: Akademik Perusahaan YPKN.
- Bungin, B. (2005). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media.
- Chang, N. C., & Chen, H. (2015). A motivational analysis of the ARCS model for information literacy courses in a blended learning environment. *Libri*, 65(2), 129-142.
- Chin, W., & Todd, P. (1998). On the use, usefulness, and ease of use of Structural Equation Modeling (SEM) in MIS research: A note of caution. *MIS Quarterly*, 9(2), 237-246.

- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319-340.
- DeLone, W. H., & McLean E. R. (2003). The DeLone and Mclean model of information systems success: A ten year update. *Journal of Management Information Systems*, Spring, 19( 4), 9-30.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Perpustakaan Perguruan Tinggi: Buku pedoman*. Jakarta: Departemen pendidikan nasional RI, Direktorat jenderal pendidikan tinggi.
- Ferdinand, A. (2000). *Structural equation modeling dalam penelitian manajemen: Aplikasi model-model rumit dalam penelitian untuk Tesis S-2 dan Disertasi S-3*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2006). *Strucural Equation Modeling (SEM): Metode alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, D., & Ivancevich. (1997). *Organisasi dan manajemen (perilaku-struktur-proses)*. Jakarta: Erlangga.
- Hair, Jr. J. F., Anderson R. E., Tatham R. L., & Black, W. C. (1998). *Multivariate data analysis*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Hani, S. U. (2012). *Pemanfaatan jurnal elektronik sebagai sumber belajar mahasiswa di UPT Perpustakaan Universitas Negeri Yogyakarta* (Tesis). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hardi, W. (2005). Kajian koleksi bidang linguistic dengan metode conspectus di Perpustakaan fakultas ilmu pengetahuan budaya Universitas Indonesia. Diakses pada 18 Agustus 2018, dari <http://eprints.rclis.org/10249/>.
- Harisyah, & Muhammad, A. (2015). Pemanfaatan jurnal elektronik oleh mahasiswa Fakultas kedokteran Universitas Hasanuddin Makasar. *Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi dan Kearsipan Khizanah al-Hikmah*, 3(1), 5-10.
- Halawi, L. A., McCarthy, R. V., & Aronson, J. E. (2008). An empirical investigation of Knowledge Management system success. *Journal of Computer Information Systems*, 1(2), 121-135.
- Havelka, D. (2003). Predicting software self efficacy among business students: A preliminary assessment. *Journal of Information Systems Education*, 14(2),

23-35.

- Hong W, J. (2002). Determinants of user acceptance of digital libraries: An empirical exaniation of individual differences and system characteristics. *Journal of Management Information System*, 18(3), 97-124.
- Igbaria, M., & Tan. M. (1997). The consequences of information technology acceptance on subsequent individual performance. *Information & Management*, 3(3), 113-121.
- Istiana, P., & Purwaningsih, S. (2016). Pemanfaatan E-journal oleh mahasiswa: Kajian analisis sitasi terhadap tesis mahasiswa klaster Saintek Universitas Gadjah Mada. Diakses pada 18 Agustus 2018, dari <https://jurnal.ugm.ac.id/bip/article/view/17295>.
- Istianingsih, & Wijanto, S. H. (2008). Analisis keberhasilan penggunaan perangkat lunak Akuntansi ditinjau dari persepsi pemakai. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 5-15.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem informasi keprilakuan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisa dan desain sistem informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Johnson, P. (2009). *Studies in Library and Information Science (LIS): Fundamental of collection development and management*. India: Pentagon Press.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2012). Jakarta: Balai Pustaka.
- Kim, J. (2005). *User acceptance of web-based subscription database* (Dissertasi Doktor), Information Sudies Department Florida State University, Tallahassee Florida.
- Kurnia, S. A. (2014). Pemanfaatan jurnal elektronik terhadap pemustaka di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Diakses pada 18 Agustus 2018, dari <http://digilib.uin-suka.ac.id/15087/>.
- Liu, C., & Arnett, K. P. (2000). Exploring the factors associated with website success in the context of electronic commerce. *Information and Management*, 38(1), 23–33.
- Livari, J. (2005). An empirical test of the DeLone and McLean model of information system success. *Database for Advances in Information Systems*, 36(2), 8-15.
- Lucas, H., & Spitler, V. K. (1999). Technology use and performance: A field study of broken workstation. *Desicion science*, 12(4), 537-549.

- Malley, I. (1984). *The basics of information skill teaching*. London: Clive Bingley.
- Mason, R. O. (1978). Measuring information output: A communication system approach. *Information and Management Journal*, 1(2), 35-48.
- McGill, T., Hobbs, V., & Klobas, J. (2003). User-developed applications and information systems success: A test of DeLone and McLean's model. *Information Resource Management Journal*, 16(1), 24-33.
- Pango, C. D. (2018). *Analisis sistem informasi dalam database jurnal elektronik di Perpustakaan Universitas Gajah Mada* (Tesis). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pendit, P. L., Suryandari, A., Amiprasetyo, B., & dkk. (2007). *Perpustakaan digital: Perspektif Perpustakaan Perguruan Tinggi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. (2018). *Laporan 2017*. Yogyakarta.
- Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. Diakses dari <http://lib.ugm.ac.id/ind/>, pada 18 Agustus 2018.
- Peter, S. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Purwono. (2008). *Strategi penelusuran informasi melalui internet*. Seminar Himpunan mahasiswa Jurusan Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab dan Humaniora Universitas Islam Negeri Jakarta, 9-13.
- Radityo, D., & Zulaikha. (2007). *Pengujian model DeLone and McLean dalam pengembangan sistem informasi manajemen (kajian sebuah kasus)*. Simposium Nasional Akuntansi, Universitas Hasanudin Makassar, 1-25.
- Rahayuningsih. (2005). *Pengelolaan perpustakaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rai, A., Lang, S. S., & Welker, R. B. (2002). Assessing the validity of IS success models: An empirical test and theoretical analysis. *Information System Research*, 13(1), 29-34.
- Ramadhan, F. A. (2014). Analisis akses jurnal elektronik Perpustakaan Universitas Airlangga bagi mahasiswa Universitas Airlangga. *Jurnal Ilmu Informasi dan Perpustakaan*, 1(3), 1-14.
- Reitz. (2007). Online dictionary Library and Information Science. Diakses pada 18 Agustus 2018, dari <http://lu.com/odlis/odlis.html>.

- Roldan, J. L., & Leal, A. (2003). *A validation test of an adaption of DeLone and McLean's model in the Spanish EIS field*. United State of America: Idea Group Publishing.
- Romney, M. B. (1997). *Accounting information system*. United State of America: Addison-Wesley Publishing.
- Rukmiyati, N. M. S., & Budiarta, I. K. (2016). Pengaruh kualitas sistem informasi, kualitas informasi dan *perceived usefulness* pada kepuasan pengguna akhir *software* akuntansi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(1), 115-142.
- Rusydi, I. (2014). Pemanfaatan *e-journal* sebagai media informasi digital. *Jurnal Iqra'*, 8(2), 205-209.
- Saba, I. (2012). Determinants of non performing Loans: Case of US banking sector. *International Journal of Manajemen*, 4(1), 37-75.
- Sawitry, N. D. (2011). Pemanfaatan koleksi *e-journal* bidang ekonomi dan bisnis oleh sivitas akademika pada Perpustakaan fakultas ekonomi dan bisnis (FEB) UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Diakses pada 18 Agustus 2018, dari <http://www.repository.uns.ac.id/59>.
- Seddon, P. B. (1997). A respecification and extension of the DeLone andMcLean's model of IS success. *Information System Research*, 8(1), 240-250.
- Seddon, P. B., & Kiew, M. Y. (1996). A partial test and development of DeLone and McLean's model of IS success. *Australian Journal of Information Systems*, 4(1), 58-78.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan RND*. Bandung: Alfabeta.
- Surachman, A. (20 Februari 2018). *Statistik pemanfaatan database online di perpustakaan* [mail]. Diakses pada 20 Februari 2018, dari <http://mail.google.com/mail/mu>.
- Susiati, A. T. (2011). *Pemanfaatan jurnal elektronik di Perpustakaan Universitas ATMA Jaya Yogyakarta* (Tesis). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sutarno, N. S. (2006). *Manajemen perpustakaan: Suatu pendekatan praktis*. Jakarta: Sagung Seto.

- Thompson, R., & Howell, H. (1991). Personal computing: Toward a conceptual model of utilization. *Management Information System Quarterly*, 21(3), 45-51.
- Turban, E., McLean, & Wetharbe, J. (1996). *IT for manager: Improving quality and productivity*, 1<sup>st</sup> Ed. Canada: Jhon Wiley and Sons Inc.
- Venkatesh, V., & Davis, F. (2000). A model of the perceived ease of use: Development and test. *Decision Sciences*, 27(3), 451-48.
- Venkatesh., & Davis, F. (1996). A model of the perceived easy of use: Development and test. *Decision Science*, 27(3), 319-330.
- Venkatesh., & Morris, MG. (2000). User Accepted of Technology: Toward a unified vie. *MIS Quarterly*, 27(3), 425-478.
- Wahyono, T. (2004). *Sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wang, Y., & Wang, S. D. (2007). Measuring e-learning systems success in an organizational context: Scale development and validation. *Computers in Human Behavior*, 23(1), 1792–1808.
- Weber, R. (1999). *Information system control and audit*. New Jersey: Prentice hall.
- Wilson, T. D. (2000). Human information behaviour. *Journal of Information Science*, 2(3), 35-49.
- Woodward, & McKnight. (1998). Cafe jus: An electronic journals user survey. *Journals of Digital Information*, 1(3), 71-88.