

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Austin, C. S. . (1997). *Information System for Hospital Administration, University of Michigan, USA*.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 319–340.
- Ferdinand & Augusty. (2002). *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan (Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartono, J. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Igbaria, M., Parasuraman, S., & Baroudi, J. J. (1996). A motivational Model of Microcomputer Usage. *Journal of Management Information Systems*, 13(1), 127–143. <http://doi.org/10.2307/40398206>
- James Y.L Thong, Weiyin Hong, kar-Y. T. (2012). Understanding User Acceptance of Digital Libraries: What are The Roles of Interface Characteristics , Organizational Context and Individual Differences, (March 2014). <http://doi.org/10.1006/ijhc.1024>
- Matalia. (2012). Pengaruh Kepemimpinan dan Hubungan Kerja terhadap Pengembangan Karir dan Kepuasan Kerja Pegawai di Kantor Sekretariat Pemerintah Daerah Provinsi Bali. *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis Dan Kewirausahaan, Vol. 6, 2*.
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nyamtema, A. S. (2010). Bridging The Gaps in The Health Management Information System in The Context of a Changing Health Sector. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 1–6.
- O'Brien, J. A. (2006). *Pengantar Sistem Informasi: Perspektif Bisnis dan Manajerial* (12th ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Prasetya, A. W. H. (2009). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Purba, E. . (2007). *Akseptasi dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pematangsiantar*.

Universitas Gadjah Mada.

- Ramdhani, N. (2009). Model Perilaku Penggunaan TIK “ NR2007 ” Pengembangan dari Technology Acceptance Model (TAM). *Buletin Psikologi , Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada, 17(1)*, 17–27.
- Rospandi. (2012). *Evaluasi Kepuasan Pengguna (User Satisaction) Situs Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Pelabuhan di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Mataram Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Universitas Gadjah Mada.
- Sabarguna, B. S. (2007). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, Konsorsium Rumah Sakit Islam Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Shroff, R. H., Deneen, C. C., & Ng, E. M. W. (2011). Analysis of The Technology Acceptance Model in Examining Students ’ Behavioural Intention to Use an e- Portfolio System. *Australasian Journal of Educational Technology, 27(4)*, 600–618.
- Sumaryono. (2011). *Faktor-Faktor Penyebab Kegagalan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Dinas Kesehatan Kabupaten Rejang Lebong*. Universitas Gadjah Mada.
- Sutabri. (2004). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utami. (2013). *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Kesehatan di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Universitas Gadjah Mada.
- Wu, J., Shen, W., Lin, L., Greenes, R. A., & Bates, D. W. (2008). Testing The Technology Acceptance Model for Evaluating Healthcare Professionals ’ Intention to Use an Adverse Event Reporting System. *International Journal for Quality in Health Care, 20(2)*, 123–129.
- Wu, M., Chou, H., Weng, Y., & Huang, Y. (2011). TAM2-Based Study of Website User Behavior — Using Web 2 . 0 Websites as an Example Literature Review. *WSEAS Transactions on Business and Economics, 8(4)*, 133–151.
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation, *0(C)*, 1–10.
- Zafiroopoulos, K., Karavasilis, I., & Vrana, V. (2012). Assessing the Adoption of e-Government Services by Teachers in Greece. *Future Internet, 528–544*. <http://doi.org/10.3390/fi4020528>

#### WEBSITE:

- Furneaux, B. (2006) Theories Used in IS Research : *Task technology Fit*. Available at:<http://www.istheory.yorku.ca> [Accessed 2 Januari 2008].

Mustikawati, IS. (2013). *Etika Penelitian*. Diakses melalui:  
<http://ime351.weblog.esaunggul.ac.id/wpcontent/uploads/sites/335/2013/04/Metodelogi-Penelitian-Pertemuan-9.doc>. [Diakses 17 Januari 2017].

*Pengembangan dari Technology Acceptance Model*. Diakses  
melalui: [http://neila.staff.ugm.ac.id/wordpress/wpcontent/uploads/2008/02/neila\\_buletin\\_tsm.pdf](http://neila.staff.ugm.ac.id/wordpress/wpcontent/uploads/2008/02/neila_buletin_tsm.pdf). [Diakses 2 Januari 2013].

Sitepu, W. (2013). Methods of Successive Interval (MSI) untuk Mengkonversi Skala Data Ordinal Menjadi Interval (Disertai dengan Contoh Kasus Penerapan). Diakses melalui:  
<http://wajibstat.blogspot.co.id/2013/04/method-of-successive-interval-msi-untuk.html>. [Diakses 2 Januari 2017].

Talmon, J. Rigby, M., Prokosch H.U., Nykanen P., Brender J., Ammenwerth. E. (2004) *Vision and Strategies to Improve Evaluation of Health Information System*. *International Journal of Medical Informatics*, vol 73, pp. 479-491. From: <http://www.intl.elsevierhealth.com/Journals/ijmi>. [Accessed 10 November 2007].