

## Daftar Pustaka

Affandie H.Penerapan Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Pelayanan Ruma Sakit Dalam Menyongsong PJPT-II. Cermin Dunia Kedokteran Vol 91:78, 80-1.1994

Alhamda,S.Buku Ajar MetodaPenelitianDan Statistik.1<sup>st</sup>ed. Deepublish. Yogyakarta: 2016

Anderson, J. G., Aydin, C. E., & Jay, S. J. *Evaluating Health Care Information System.* London: SAGE Publications. 1994

Ariaji, T., Utami, E., & Sunyoto, A. EvaluasiSistemInformasiYang DikembangkanDengan Metodologi*Extreme Programming*. JurnalIlmiah DASI, 15(04), 53–62. 2007

Arifin, J. F. dan S. Pratolo. PengaruhKualitasSistemInformasiKeuangan Daerah TerhadapKepuasanAparaturPemerintah Daerah Menggunakan Model Delone dan Mclean. JurnalAkuntansi dan Investasi, 13 (1). 28-34. 2012

Arikunto, S. Dasar - dasar Evaluasi Pendekatan. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: BumiAksara. 2010

Augusty, Ferdinand. MetodePenelitianManajemen. Badan PenerbitUniversitasDiponegoro. Semarang:2006

Basuki, Sulistyo. 1991. Pengantar Ilmu Perpustakaan. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

Brooks, Ian dan Jamie Wheatherson, 1997, The Business Environment: Challenges and Changes, Europe, Prentice-Hall

Budiyanto. EvaluasiKeseksanSistemInformasiDenganPendekatanModel Delone dan Mclean (studikasusimplementasi *billing system* di RSUD Kabupaten Sragen). TesisMagister Akuntansi, UniversitasSebelasMaret. 2009

Coiera, E. *Interaction Design Theory. International Journal of Medical Informatics*, Vol69 (2-3), p 205-222. 2003

Cushing, Barry E, 1974. Accounting Information Systems and Bussiness Organizations. Addison-Wesley Publishing Company, Philippines

Delone, W. H. & Mclean, E. R. *The Delone and Mclean Model of Information Systems Success: a ten-year update. Journal of Management Information Systems*, Vol 19, 9-30. 2003

Dewa, R. AnalisisKepuasaanPenggunaanTerhadapPortal Studi Informatika Menggunakan EUCS. Palembang: Universitas Bina Darma .2016

Effendi, Onong Uchjana. 1989. Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Sinar Baru.

Ein-Dor, P, and Segev, E. Managing Management Information System, Lexington Books-DC.Heath and Company,Lexinton, Massachusetts, 1978.

Eriksson dan Torn dalam Mehdi Khosrow-Pour. 2000. Encyclopedia of ECommerce,E-Goverment, and Mobile Commerce. Idea Group Reference. 2000, London.

Fishbein, M., I. Azjen. 1975. Belief, Attitude, Intentions and Behavior: An Introduction to Theory and Research. Addison-Wesley, Boston, MA, 1975.

Friedman, C. P., & FriWyatt, J. C. Evaluation Methods in Medical Informatics. Springer. New York: 1997

Furneaux, B. *Theories Used in IS Research: Task Technology Fit.* 2006

Gelinas, U. J., Dull, R. B., & Wheeler, P. *Accounting Information Systems.* Cengage learning. 2011

Bodnar, George H. dan William S. Hopwood, Sistem Informasi Akuntansi, Buku I, Edisi Ke- 6, Penerjemah Amir Abadi Jusuf dan Rudi M. Tambunan, Salemba Empat, Jakarta, 1998..

Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. *Task-Technology Fit and Individual Performance. Management Information System Quarterly,* 19(2), 213-236. 1995

Hadi, S. MetodeRisetEvaluasi. Yogyakarta: LakbangGrafika. 2011

Handiwidjoyo,Wimmie. Jurnal Rekam Medis Elektronik Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains, 2009.

Handiwidjojo, W. SistemInformasiManajemenRumahSakit. Jurnal EKSIS, 02(Health Information System).2011.

Setyawan, D. Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi ManajemenRumahSakit( SIMRS ) Pada RSUDKardinahTegal, 1(2), 54-61. 2016

Herlambang S, Tanuwijaya H. Sisteminformasi: Konsep, Teknologi&Manajemen. Yogyakarta :PenerbitGrahaIlmu, 2005: 49, 116-8, 121-2.

Istianingsih dan W. Utami. Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (StudiEmpiris Pada PenggunaPaket Program. AplikasiSistemInformasi Akuntansi Indonesia). Paperdipresentasikan pada Simposium Nasional Akuntansi XII, Palembang.2009

Krismiaji. SistemInformasiAkuntansi, Unit Penerbit. Yogyakarta. 2015

Laudon, K.C dan Laudon, J.P. 2005. Sistem Informasi Manajemen: Mengelola perusahaan Digital, Edisi terjemahan Bahasa Indonesia. Penerbit ANDI: Yogyakarta Laudon, K.C dan

Laudon, J.P. 2006. Management Information System: Managing The Digital Firm, 8th Edition. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River: New Jersey.

Laudon, K.C dan Laudon, J.P. 2009. Management Information System: Managing The Digital Firm, 9th Edition. Prentice Hall: USA.

Laudon, K.C dan Laudon, J.P. 2012. Management Information System: Managing The Digital Firm, 12th Edition. Prentice Hall: USA.

Laudon, Kenneth C & Laudon, Jane P. Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digital Edisi 13. Jakarta: Penerbit Salemba Empat. 2014

Lippeveld,T. *Routine Health Information Systems: The Glue of a Unified Health System*. RHINO Workshop. 2001

L. Willcocks, Managing technology evaluation—techniques and processes, in: R.D. Galliers, B.S.H. Baker (Eds.), Strategic Information Management: Challenges and Strategies in Managing Information Systems, Oxford, 1994,

M.J. Van der Meijden, H.J. Tange, J. Troost, A. Hasman, Determinants of success of inpatient clinical information systems: a literature review, *J. Am. Med. Inform. Assoc.* 10 (3) (2003) 235–243.

M.S. Scott Morton, *The Corporation of the 1990s*, Oxford University Press, New York, 1991.

Mohamadali, N. A. K. dan J. M. Garibaldi. *Understanding and Addressing The 'Fit' Between User, Technology and Organization In Evaluating User Acceptance of Healthcare Technology. Proceedings of the International Conference on Health Informatics* (pp. 119- 124). 2012

Montazemi, A. R. *Factor Affecting Information Satisfaction in the Context of the Small Business Environment. Management Information System Quarterly*, 12(2), 239-256. 1988

Muhyarsyah. Sistem Informasi Manajemen, Vol 7, 67–90. 2007

Muntianah, S. T., Astuti, E. S., & Azizah, D. F. Pengaruh Minat Perilaku Terhadap *Actual Use* Teknologi Informasi dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM)(Studi Kasus Pada Kegiatan Belajar Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang). *Profit Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(1). 2012

Musridharta, E. Rencana Strategis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Pusat Otak Nasional. Universitas Indonesia. 2013

Myers, B. L., Kappelman, L. A., & Prybutok, V. R. *A Comprehensive Model for Assessing the Quality and Productivity of the Information Systems Function: Toward A Theory for Information Systems Assessment. Information Resources Management Journal*, 10(1), 6-26. 1997

Nasir, M. dan H. Syaputra. Faktor Pendukung Dalam Penerapan Sistem Paket Aplikasi Sekolah Pada Pendidikan SMA Negeri di Palembang. Prosiding SNaPP2014 Sains, Teknologi, dan Kesehatan. 2014

Pamugar, H., Winarno, W. W., & Najib, W. Model EvaluasiKesuksesan dan Penerimaan Sistem Informasi *E-Learning* pada Lembaga DiklatPemerintah, 1(1), 13–28. 2014

Pennings,JM. The relevance of the structural-contingency model for organizational effectiveness-Administrative Science Quarterly, 1975.

PeraturanMenteri KesehatanNomor 82 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Sistem Informasi Manajemen RumahSakit.

Poluan, F., A. Lumenta dan A. Sinsuw. EvaluasiImplementasiSistem E-Learning Mengguna Model Evaluasi Hot Fit StudiKasusUniversitas Sam Ratulangi. E-journal Teknik Informatika, 4 (2), 2301-8364. 2014

Purwanto, E. EvaluasiPenerapanSistemInformasiAkademikTerintegrasi Pada STMIK Duta Bangsa Surakarta. ISSN:2086-9436, 6, 11–18. 2014

Rai, A., Lang, S. S., & Walker, R. B. *Assessing The Validity of IS Success Models: An Empirical Test and Theoretical Analysis. Information Systems Research*, 15(1), 50-69. 2002

Romney, Marshall B. dan Steinbart. “SistemInformasiAkuntansi”,alihbahasa: KikinSakinah Nur Safira dan Novita Puspasari, SalembaEmpat, Edisi ke 13 Jakarta. 2015

Rozanda, N. E., &Masriana, A. PerbandinganMetode Hot Fit dan TAM dalam MengevaluasiPenerapanSistemInformasiManajemenKepegawaian (SIMPEG) (StudiKasus :Pengasilan Tata Usaha Negara Pekanbaru). Seminar Nasional TeknologiInformasi, Komunikasi dan Industri (SNTIK) 9, ISSN Print 18-19. 2017

Rudito, B dan Famiola, M. 2013. Social Mapping: Metode Pemetaan Sosial.

Sabarguna B.S, 2004. *Quality AssurancePelayananRumahsakit*. Yogyakarta: Konsorsium RumahSakit Islam Jateng-DIY. 2004

Sayekti, F., &Putarta, P. Penerapan*Technology Acceptance Model (TAM)* Dalam Pengujian Model PenerimaanSistemInformasiKeuangan Daerah.

Jurnal Manajemen Teoridan Terapan| *Journal of Theory and Applied Management*. 9(3). 2016

Seddon, P.B & M, Y. Kiew. *A Partial Test and Development of the DeLone & McLean Model of IS success. Procedding of the International Conference of Information System*. Vancouver Canada. ICIS. Pp 90-109. 1994

Shawn, N. T. 'CHEATS': A Generic Information Communication Technology (ICT) Evaluation Framework. *Computers in Biology and Medicine*, 32(3), 209-220. 2002  
SIMRST. SOP dan SDM. [www.simrst.com/pengembangansimrs/78-sopsdm.pdf](http://www.simrst.com/pengembangansimrs/78-sopsdm.pdf)

Smith, J. *Health Management Information Systems: A handbook for Decision Makers*. Buckingham: Open University Press. 1999

Sonny, M. Kajian Unified Theory of Acceptance and Use of TechnologyDalamPenggunaan Open Source Software Database Management System. *JurnalEdukasi Dan PenelitianInformatika (JEPIN)*, 2(1). 2016

Senge, Peter M. 1990. The Fifth Discipline. The Art And Practice Of The Learning Organization. New York: Doubleday Currency.

Southon, F. C., Sauer, C., &Dampney, C. N. *Information Technology in Complex Health Services: Organizational Impediments to Successful Technology Transfer and Diffusion*. *Journal of the American Medical Informatics Association*, 4(2), 122-124. 1997

Sugiyono. MetodePenelitianKuantitatifKualitatif dan R&D. Alfabeta : Bandung 2010

Sugiyono. MetodePenelitian(StudiKasus). MetodeDeskriptif, (April 2015), 31–46. 2013

Thompson, Ronald; Higgins, Christopher; and Howell, Jane. 1991. "Personal Computing Toward a Conceptual Model of Utilization," *MIS Quarterly*, (15: 1).

Triandis, H. C. 1990. Culture and Social Behavior. New York: McGraw-Hill.  
Wahyuni,T., Parasetorini, A. MetodeHOTfitUntukMengukur Tingkat kesiapan SIMRS dalam Mendukung Implementasi *E-Health*.*Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan* Vol7 No.1. 2009

Wilkinson, Joseph W. SistemAkunting dan Informasi. Edisiketiga. Diterjemahka oleh Agus Maulana. Jakarta. BinarupaAksana. 1993.

Wirawan, E. T., & Model, S. Aplikasi dan Profesi. Jakarta: Raja Grapindo Persada. 2011

Yakub. Pengantar Sistem Informasi, Yogyakarta, Graha Ilmu. 2012

Yuliana, K. Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone dan McLean untuk Evaluasi Sistem Informasi Pos pada PT. Pos Indonesia (Persero) Divisi Regional VI Semarang. *INFOKAM*, 12(2). 2016

Yusof, M. M., Paul, R. J., &Stergioulas, L. K. *Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation. Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*, 00(C), 95a–95a.  
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2006.491>. 2006

Yusof, M. M., & Yusuf, A. Y. A. Evaluating E-government system effectiveness using an integrated socio-technical and fit approach. *Information Technology Journal*. 2013  
<https://doi.org/10.3923/itj.2013.894.906>.