

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, S., 2001. *Sikap Manusia Teori Dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bricki, N. dan Green, J., 2007. *A Guide to Using Qualitative Research Methodology*.
- DeLone, W.H. dan McLean, E.R., 2003. The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*, **19**: 9–30.
- Departemen Kesehatan, 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Erimalata, S., 2016. Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*, **17**: 141–157.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N., dan Herdiyanti, A., 2015. The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (hot-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. *Procedia Computer Science*, **72**: 580–587.
- Hastuti, N., 2011. 'Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RSUD Dr. Moewardi Surakarta', *Tesis*, M.Sc., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Husein, M.. dan Wibowo, A., 2002. *Sistem Informasi Manajemen*. AMP JKPM, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 2007. *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2011. Sikda Generik, *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2014^a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, 2014^b. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan, 2014^c. *Data Dasar Puskesmas D.I. Yogyakarta Keadaan Desember 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kristianto, E., 2007. 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Dengan Menggunakan HOT-Fit', *Tesis*, M.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kunaedi, A., 2009. 'Evaluasi Dampak Penerapan Sistem Informasi Manajemen Farmasi Ditinjau dari Kepuasan Pengguna di Rumah Sakit Pertamina Cirebon', *Tesis*, M.Sc., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Laudon, K.C. dan Laudon, J.P., 2014. *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, 13th ed. Prentice Hall, Boston.
- Marakas, G.M. dan O'Brien, J.A., 2013. *Introduction to Information Systems*, 16th edition. ed. McGraw-Hill Irwin, New York, NY.
- Mpila, D.A., 2016. 'Evaluasi Pharmacy Support System (PSS) dalam Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Potensial Pada Terapi Pasien dengan Penyakit Kardiovaskular', *Tesis*, M.Sc., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- O'Brien, J.A. dan Marakas, G.M., 2011. *Management Information Systems*, 10th ed. McGraw-Hill Irwin, New York.
- Petter, S., DeLone, W., dan McLean, E., 2008. Measuring Information Systems Success: Models, Dimensions, Measures, and Interrelationships. *European Journal of Information Systems*, **17**: 236–263.
- Pratiwi, A., 2012. 'Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Farmasi di Rumah Sakit Mata Dr. YAP Yogyakarta dengan Hot Fit Model', *Tesis*, M.Sc., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purba, E.L., 2007. 'Akseptansi dan Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pematangsiantar', *Tesis*, M.Kes., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Quick, J.P., Rankin, J.R., Laing, R.O., dan O'Connor, R.W., 2012. Pharmaceutical Information Management Systems, dalam: *Managing Drug Supply, The Selection, Procurement, Distribution and Use of Pharmaceutical*. Kumarin Press, Connecticut, USA.
- Robbins, S.P. dan Judge, T.A., 2008. *Perilaku Organisasi 1*, 12th ed. Salemba Empat, Jakarta.
- Rusdah, 2011. Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Persediaan Obat: Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, **3**: 51–59.

- Sabarguna, B.S., 2004. *Decision Support System (DSS)/ Sistem Bantu Keputusan (SBK) Untuk Pendukung Pengambilan Keputusan Manajerial Di Rumah Sakit*. Konsorsium RSI Jateng-DIY, Yogyakarta.
- Sarwono, J., 2007. *Analisis Jalur Untuk Riset Bisnis Dengan SPSS*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sekaran, U., 2003. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*, 4th edition. ed. John Wiley & Sons, New York.
- Siak, A.M., 2009. 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Perijinan di Dinas Perijinan Kabupaten Bantul dengan Metode Hot-Fit', *Tesis*, M.T., Universitas Gadjah Mada.
- Smart, R. dan Peterson, C., 1997. Super's Career Stages and the Decision to Change Careers. *Journal of Vocational Behavior*, **51**: 358–374.
- Sudjarweni, V.W., 2015. *Statistik Untuk Kesehatan*. Gava Media, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Turban, E., Aronson, J.E., dan Liang, T.P., 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Prentice-Hall of India, New Delhi.
- Wibisono, S. dan Munawaroh, S., 2012. Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpuskesmas) Berbasis Cloud Computing. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, **17 No 2**: 141–146.
- Widodo, F., 2013. 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kabupaten Bantul', *Tesis*, M.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wu, J.H. dan Wang, Y.M., 2006. Measuring KMS Success: A Respecification of the DeLone and McLean's Model. *Information & Management*, **43**: 728–739.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., dan Stergioulas, L.K., 2008. An Evaluation Framework for Health Information Systems: Human, Organization and Technology-Fit Factors (HOT-Fit). *International Journal of Medical Informatics*, **77**: 386–398.
- Yusof, M.M., Paul, R.J., dan Stergioulas, L.K., 2006. 'Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation', dalam: *Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS'06)*. IEEE, hal. 1–10.