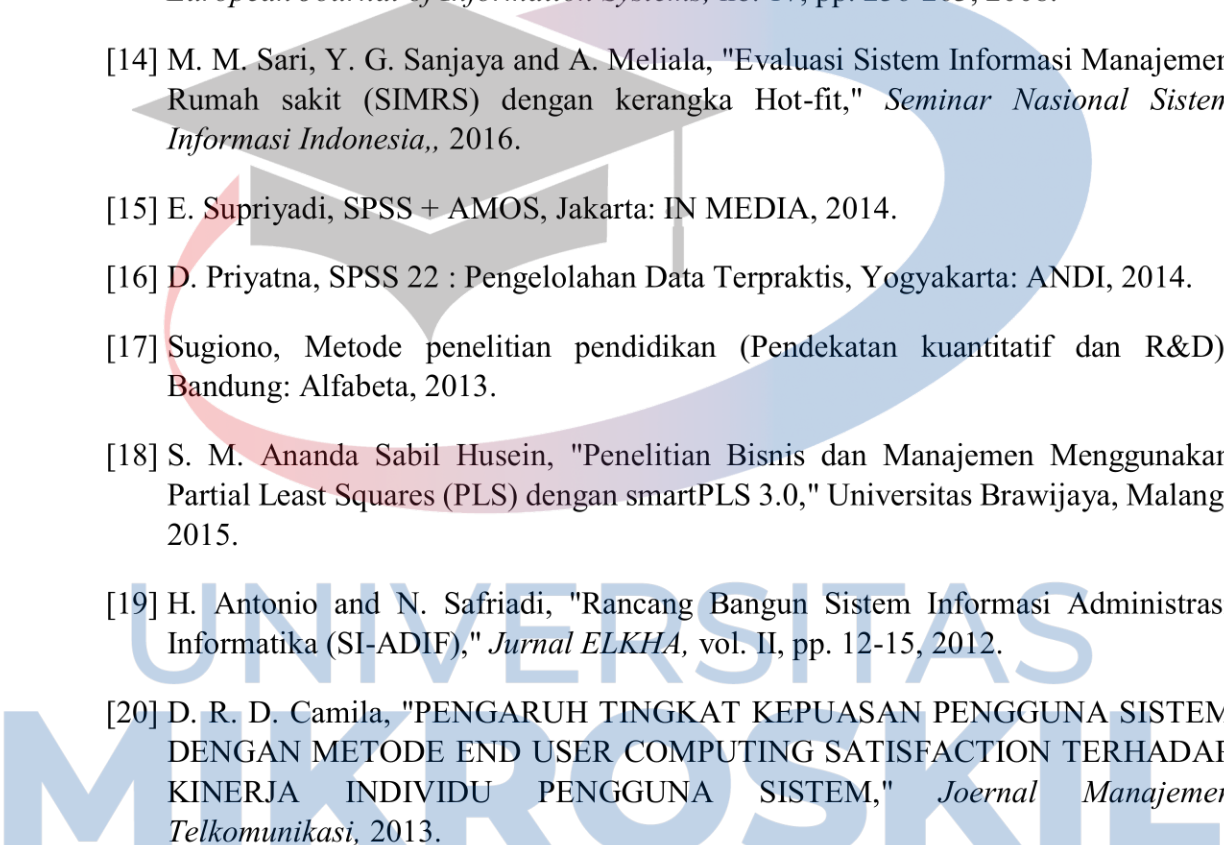


DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Yusof, J. Kuljis, P. Anastasia and L. K. Stargioulas, "An evaluation framework for Health Information System : Human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)," *international journal of medical informatics*, pp. 386-398, 2008.
- [2] T. Yeni , S. Bambang and F. S. Amir, "EVALUASI FAKTOR KEBERHASILAN APLIKASI PEMANTAUAN PELAKSANAAN PROGRAM DAN KEGIATAN (studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, 2015.
- [3] K. Raden and N. Eko, "EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) DI PEMERINTAH KOTA BOGOR," *JNTETI*, vol. 2, p. 2, 2013.
- [4] K. Dwi, S. M. and T. Emha, "EVALUASI KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN HOT FIT MODEL," *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, 2015.
- [5] K. C. Laudon and J. P. Laudon, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta Selatan: Salemba Empat, 2015.
- [6] S. Ardiyanti, "ANALISIS NET BENEFIT SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAERAH DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DELONE DAN MCLEAN PADA PEMERINTAH KOTA BAUBAU," *Journal FEB*, pp. 13-15, 2015.
- [7] M. Y. Maryati and A. Y. Aziatul Yusna, "Evaluating E-Government System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach," *Information Technology Journal*, vol. 5, no. Asian Network for scientific Information, p. 12, 2006.
- [8] I. Ghazali, Structural Equation Modeling-Metode Alternatif dengan Partial Least Square(PLS), Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [9] B. M. Byrne, Structural Equation Modeling With EQS : basic concepts, application, and programming, Newyork: 10 Industrial Avenue, 2013.
- [10] G. D. Garson, Partial least squares: Regression &Structural Equation Models, Asheboro, North Carolina: Statistical publishing Associates, 2016.

- 
- [11] W. H. Delone and E. R. Mclean, "The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update," *Journal of Management Information Systems*, vol. 19, no. 4, pp. 9-30, 2003.
 - [12] K. P. and M. Arafat, "Evaluasi Digital Library AMIK AKMI Baturaja," *jurnal Annual research* , vol. II, no. 1, 2016.
 - [13] S. Petter, W. Delone and E. Mclean, "Measuring information systems success;" *European Journal of Information Systems*, no. 17, pp. 236-263, 2008.
 - [14] M. M. Sari, Y. G. Sanjaya and A. Meliala, "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit (SIMRS) dengan kerangka Hot-fit," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2016.
 - [15] E. Supriyadi, SPSS + AMOS, Jakarta: IN MEDIA, 2014.
 - [16] D. Priyatna, SPSS 22 : Pengelolahan Data Terpraktis, Yogyakarta: ANDI, 2014.
 - [17] Sugiono, Metode penelitian pendidikan (Pendekatan kuantitatif dan R&D), Bandung: Alfabeta, 2013.
 - [18] S. M. Ananda Sabil Husein, "Penelitian Bisnis dan Manajemen Menggunakan Partial Least Squares (PLS) dengan smartPLS 3.0," Universitas Brawijaya, Malang, 2015.
 - [19] H. Antonio and N. Safriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)," *Jurnal ELKHA*, vol. II, pp. 12-15, 2012.
 - [20] D. R. D. Camila, "PENGARUH TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA SISTEM DENGAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION TERHADAP KINERJA INDIVIDU PENGGUNA SISTEM," *Joernal Manajemen Telkomunikasi*, 2013.
 - [21] A. B. Saputra, "Indentifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah sakit," *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, vol. 19, no. 3, pp. 135-148, 2016.