

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Andika, "IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT," 2016.
- [2] D. Gratia, "Modul Pelatihan Aplikasi Hospital Informasi Sistem (HIS)." Rs.Elisabeth, Medan, 2010.
- [3] W. DeLone and E. McLean, "The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update," vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [4] N. W. Hafis, "Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Pendekatan Updated D&M IS Success Model di Rumah Sakit Umum Kaliwates Jember," 2016.
- [5] D. A. Yustisia, Lutfan, and P. Dwi, "EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN FARMASI MENGGUNAKAN D&M IS SUCCESS MODEL UNTUK Mendukung Pengelolaan Obat di RSUD Kota SEMARANG," pp. 211–216, 2015.
- [6] S. H. P. Doni and S. Meilana, "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Daerah Kalisat Kabupaten Jember," pp. 98–101.
- [7] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Penerbit Andi, 2014.
- [8] F. Al Hanif, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [9] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] K. Abdul, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [11] Jogianto, *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [12] W. H. DeLone and E. R. McLean, "Information systems success: The quest for the dependent variable," *Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 60–95, 1992.
- [13] R. Jumardi, E. Nugroho, and I. Hidayah, "Analisis Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional ' Veteran ' Yogyakarta," pp. 7–13, 2015.

- [14] A. . S.-Z. Philip, “The role of user satisfaction in implementing a Business Intelligence System,” 2016.
- [15] A. W. Utami and S. Febriliyan, “(SIAKAD) DI PERGURUAN TINGGI DENGAN MENGGUNAKAN D & M IS SUCCESS MODEL (STUDI KASUS : ITS SURABAYA),” pp. 294–309.
- [16] S. Petter, W. DeLone, and E. McLean, “Measuring information systems success: models, dimensions, measures, and interrelationships,” *Eur. J. Inf. Syst.*, vol. 17, no. 3, pp. 236–263, 2008.
- [17] E. P. Yobo, Ashari, and S. Sudjoko, “ANALISIS KESUKSESAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI,” pp. 111–114, 2014.
- [18] M. I. Salim, “Analisis Kesuksesan Sistem Informasi Perpustakaan Senayan Dengan Pendekatan Model Delone dan McLean,” *Igarss 2014*, no. 1, pp. 1–5, 2014.
- [19] Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV.Alvabeta, 2003.
- [20] S. Wahid, *Analisis Regresi Menggunakan SPSS contoh kasus & pemecahannya*. Yogyakarta: Andi, 2004.
- [21] G. Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Edisi 2. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2013.
- [22] S. Jonathan, *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS*, I. Yogyakarta: Andi, 2007.
- [23] I. Alwi, “KRITERIA EMPIRIK DALAM MENENTUKAN UKURAN SAMPEL,” vol. 2, no. 2, pp. 140–148.