

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljunid (2014). *Sistem Casemix Untuk Pemula: Konsep dan Aplikasi Untuk Negara Berkembang (Penerapan di Indonesia, 2nd ed.; PT. Kreatif Inti Utama Consula, ed.)*. CV Energy Printing.
- Budiarta, I. K. (2016). *Informasi dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris Pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali)*. Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Udayana (Unud), Bali Akuntansi merupakan suatu sist. 1, 115–142.
- Budiyanto (2009). *Dengan Pendekatan Model Delone dan Mclean (Studi Kasus Implementasi Billing System Di RSUD Kabupaten Sragen)* TESIS, Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Magister Program Studi Magister Akuntansi Minat Utama: Akuntansi Sektor Publik. Universitas Sebelas Maret.
- Ratman. D. M. K. (2013). *Aspek Hukum Informed Consent dan Rekam Medis dalam Transaksi Terapeutik (1st ed.)*. Bandung: Keni Media.
- Hariana. E, Yoki G.S, R.R Annisa (2013). *Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 2–4.
- Gregg, C. (2017). *Documentations For Health Records (Second)*. AHIMA.
- Hapsari, C. M. (2014). *Kajian yuridis pemakaian rekam medis elektronik di rumah sakit*.
- Husda, N. E. (2013). *Analisa Kualitas Pelayanan Sistem Informasi Akademik Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem di STMIK Putera Batam*. *CBIS Journal*, 1(1), 1–12.
- Iivari, J. (2005). *An Empirical Test of the DeLone-McLean Model of Information System Success*. *Data Base for Advances in Information Systems*, 36(2), 8–27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>
- Iskandar (2014). *Analisis Prosedur Klaim Badan Penyelenggara Prosedur Klaim Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan di Rumah Sakit Bhakti Asih Brebes*, 1–12.
- Ismaniar, H. (2015). *Manajemen Unit Kerja: Untuk Perekam Medis dan Informatika Kesehatan Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jaafreh, D. A. B. (2017). *Evaluation Information System Success: Applied DeLone and McLean Information System Success Model in Context Banking System in KSA*.
- Jogiyanto (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.
- Khalifa, M., & Alswailem, O. (2015). *Hospital information systems (HIS) acceptance and satisfaction: A case study of a Tertiary Care Hospital*. *Procedia Computer Science*, 63(Icth), 198–204. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.08.334>
- Mardiana, S., Tjakraatmadja, J. H., & Aprianingsih, A. (2015). *DeLone – McLean Information System Success Model Revisited: The Separation of Intention to Use - Use and the Integration of Technology Acceptance Models*. 5(1978), 172–182.
- Marilyn Burgos, Donya Johnson, and J. K. (2016). *Medical Billing and Coding*

- Demystified Hard Stuff Made Easy* (Second Edi). United States of America: Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Ojo, A. I. (2017). *Validation of the DeLone and McLean Information Systems Success Model*. 23(1), 60–66.
- Palupi, R. (2015). Hubungan, Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan, Penggunaan dan Sikap Pengguna Dengan Penggunaan Aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base groups. (2014).
- Permenkes. (2013). Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 82 tahun 2013 tentang sistem informasi manajemen rumah sakit.
- Permenkes No. 28. (2014). Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional
- Peter R.Kongstvedt. (2016). *Health Insurance and Managed Care What They Are and How They Work* (Fourth). USA: Jones & Bartlett Learning.
- Petter, S., Delone, W., & Mclean, E. (2008). *Measuring information systems success : models , dimensions , measures , and interrelationships*. (December 2006), 236–263. <https://doi.org/10.1057/ejis.2008.15>
- Afrizal, M. (2014). Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada.
- Saputro, P. H., Budiyo, A. D., & Santoso, A. J. (2015). Model Delone and Mclean untuk Mengukur Kesuksesan E-government Kota Pekalongan. 2(1), 1–8.
- Sarjono, A. (2018). Pengaruh Kelengkapan Rekam Medis Pasien Rawat Inap BPJS Terhadap Pengajuan Klaim (Studi kasus di Rumah Sakit Karawaci Tangerang). Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Sudaryono, D. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Methode (Kedua; P. R. Persada, Ed.).
- DeLone and McLean. (2003). *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update*. 19(4), 9–30.
- DeLone and McLean. (2016). *Information Systems Success Measurement. Foundations and Trend In Information Systems*. 2, 1–116.
- Wibowo, wendy ariesta. (2013). Pengaruh System Quality, Information Quality, dan Service Quality Terhadap User Satisfaction Website Lion Airlines dan Sriwijaya Airlines. *Journal of Management Information Systems*, 8(4), 9–30. <https://doi.org/10.1073/pnas.0914199107>
- Xiao, L., & Dasgupta, S. (2002). Measurement of User Satisfaction With Web-Based Information Systems : 1149–1155.
- Yu, P., & Qian, S. (2018). *Developing a theoretical model and questionnaire survey instrument to measure the success of electronic health records in residential aged care*. *PLoS ONE*, 13(1), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190749>
- Surat Perjanjian Kerjasama Antara BPJS Kesehatan Cabang Tangerang dengan RS ABC Tentang Pelayanan Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan Bagi Peserta Program Jaminan Kesehatan. Nomor :661/KTR/IV-06/12