

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.
- Budiartha, 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.
- Ismani, 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., Budiyanto, 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