

## DAFTAR PUSTAKA

- Advistasari, D. Y., & Pudjaningsih, D. (2015). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Farmasi Menggunakan D&M Is Success Model Untuk Mendukung Pengelolaan Obat Di Rsud Kota Semarang The Evaluation Of Pharmaceutical Information Management Using D&M Is Succes Model To Support Medicine Management In Semaran*. 219–224.
- Brown, I., & Jayakody, R. (2008). B2C E-Commerce Success: A Test And Validation Of A Revised Conceptual Model. *The Electronic Journal Information Systems Evaluation*, 11(3), 167–184.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Cho, K. W., Bae, S. K., Ryu, J. H., Kim, K. N., An, C. H., & Chae, Y. M. (2015). Performance Evaluation Of Public Hospital Information Systems By The Information System Success Model. *Healthcare Informatics Research*, 21(1), 43–48.
- Creswell, J. W. (2016). *Research Designpendekatan Kualitatif, Kuantitatif Dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (1992). Information Systems Success: The Quest For The Dependent Variable. *Information Systems Research*, 3(1), 60–95.
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2003). The Delone And Mclean Model Of Information System Success. *Journal Of Management Information Systems*, 19(4), 9–30.
- Delone, W. H., & Mclean, E. R. (2016). Information Systems Success Measurement. *Foundations And Trends® In Information Systems*, 2(1), 1–116.
- Hansman, K. W., & Ringle, C. M. (2004). *Smartpls Manual*. Jerman: University Of Hamburg.
- Hartono, M. J., & Abdillah, W. (2009). *Konsep Dan Aplikasi Partial Least Square (Pls) Untuk Penelitian Empiris*. Yogyakarta: Penerbit BPFE.
- Hatta, G. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI Press.
- Hudin, J. M., & Riana, D. (2016). Kajian Keberhasilan Penggunaan Sistem Informasi Accurate Dengan Menggunakan Model Kesuksesan Sistem Informasi Delone Dan Mclean. *Jurnal Sistem Informasi*, 12, 1–8.
- Jogiyanto. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto. (2011). *Konsep Dan Aplikasi Structural Equation Modelling Berbasisi Variance Dalam Penelitian Bisnis Edisi 1*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kementrian Kesehatan. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan RI No

- 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. In *Kementrian Kesehatan*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tentang Sistem Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta.
- Kurniawan, F., & Cahyo Aldo. (2010). *Adaptasi Model Delone & Mclean Yang Dimodifikasi Guna Menguji Keberhasilan Implementasi Software Akuntansi Bagi Individu Pengguna: Studi Empiris Pada Perusahaan Dalam Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bei*. Universitas Jenderal Sudirman Purwakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjaya, D. (2017). *Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi Dan Pelayanan Terhadap Manfaat Bersih Dengan Menggunakan Model Delone Dan Mclean (Studi Kasus Di Rumah Sakit Panti Rapihyogyakarta) SKRIPSI*. Universitas Sanata Dharma.
- Ojo, A. I. (2017). Validation Of The Delone And Mclean Information Systems Success Model. *Healthcare Informatics Research*, 23, 60–66.
- Oktavia, D. D., Saraswati, E., & Baridwan, Z. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah Dengan Pendekatan Model Delone Dan Mclean Yang Dimodifikasi*. Universitas Brawijaya.
- Rahmadiliyani, N., & Faizal, F. (2018). Kerahasiaan Rekam Medis Di Rumah Sakit Aveciena Medika Martapura. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 69–78.
- Rustiyanto, E. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sirsat, S. S., & Sirsat, M. S. (2016). A Validation Of The Delone And Mclean Model On The Educational Information System Of The Maharashtra State (India). *International Journal Of Education And Learning Systems*, 1, 9–18.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tilahun, B., & Fritz, F. (2015). Modeling Antecedents Of Electronic Medical Record System Implementation Success In Low-Resource Setting Hospitals Healthcare Information Systems. *BMC Medical Informatics And Decision Making*, 15(1), 1–9.
- Wahyuni, T. (2011). Uji Empiris Model Delone And Mclean Terhadap Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA). *Jurnal Badan Pendidikan Dan Pelatihan Keuangan*, 2, 3–25.