

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Aidil. (2010). Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 7
No 3 - 2015 - ijns.org. *Jurnal Speed*, 5(3), 7-12.
<https://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>
- Amalia, S. M., & Pratomo, D. (2016). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi pada Pengguna Sistem Informasi Akuntansi di Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung). *E-Proceeding of Management*.
- Aulia, N. R. (2018). FAKTOR HUMAN, ORGANIZATION, DAN TECHNOLOGY DALAM PENGGUNAAN APLIKASI S IMPUS UNTUK PENDAFTARAN PASIEN DI PUSKESMAS MULYOOREJO SURABAYA. *The Indonesian Journal of Public Health*. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i2.2017.237-248>
- Chiu, C.M., Chang,C.C., Cheng,H.L., and Fang,Y.H. (2009) “Determinants of customer repurchase intention in online shopping,” *Online Information Review*, vol. 33, no. 4, pp. 761–784.
- Dinkes Kota Surabaya. (2018). Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2018. In *Dinas Kesehatan Kota Surabaya*. <https://doi.org/10.3406/arch.1977.1322>

- Delone, W.H., & McLean, E.R. (2003). *The Delone and McLean Model of Information System Success: A ten-year Update. Journal of Management Information Systems* 19 (4), 9-30.
- Doll, W. J., & Torkzadeh, G. (1988). The measurement of end-user computing satisfaction. *MIS Quarterly: Management Information Systems*. <https://doi.org/10.2307/248851>
- Fishbein, M. (1980). A theory of reasoned action: some applications and implications. *Nebraska Symposium on Motivation. Nebraska Symposium on Motivation*.
- Ghozali, Imam.(2011).*Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 20.00*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Goodhue, D. L., & Thompson, R. L. (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*. <https://doi.org/10.2307/249689>
- Guimares, T., D. S. Staples, dan J. D. McKeen.(2003). Empirically Testing Some. Main User-Related Factor for Systems Development Quality. *Quality*.
- Ikhsan Muammar dan Bustamam.(2016). *Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak dan Kemampuan Teknik Operator Sistem Informasi akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi*.Vol.1, No 1.36-46.
- Ismail, S., Zulkifli, M., Mansor, R., Mat Yusof, M., & Ismail, M. I. (2016). The Role of Exploratory Data Analysis (EDA) in Electricity Forecasting. *Pertanika Journal of Social Sciences and Humanities*.
- Jogiyanto, H.M. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan. Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi

- Kim, E.H. Lee, JJ., (1986). *An Explanatory Contingency Model of User Participation and MIS Use, Information and Management*. Vol. 11 No.2. 97.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & TaufiqLuthfi, E. (2015). Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto). *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*.
- Kroenke, D., & Boyle, R. J. (2017). *Using MIS*. Boston: Pearson.
- Loekito, R. (2014). *Outsourcing Sistem Informasi Rumah Sakit*. Diakses: 24 Juni 2020. http://www.rent-at-soft.com/index.php/article/it_articles/pentingnya-aplikasi-sistem-informasi-berbasis-komputer-dirumah-sakit/2-uncategorised
- McLeod R, jr & Schell G.P. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi kesepuluh (terj. Yulianto, A. A. Dan Fitriati A. R.). Jakarta: Salemba Empat.
- Murdick, R.G., Clagget, J.R., Djamil, D., & Ross, J. E. (1993). *Sistem informasi untuk manajemen modern*. Jakarta: Erlangga
- Notoadmojo, S., (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Primasari, A. (2019). Pengukuran Keberhasilan Penerapan Sistem Institutional

Repository di UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan HOT-Fit Model.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2012). Petunjuk Teknis Penilaian Mandiri Kualitas Data Rutin (PMKDR) Sistem Informasi Kesehatan.

Rama dan Wayan. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintahan.

Riadi, M. (2015). Pengertian, Fungsi & Kegiatan Pokok Puskesmas - KajianPustaka. *Kajian Pustaka*.

Sarifudiin. (2014). Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sailendra, A. ,(2015). *Langkah-langkah Praktis Membuat SOP, Cetakan I*. Yogyakarta : Trans Idea Publishing.

Sari, M. M., Sanjaya, G.Y., & Meliala, A. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Kerangka Kerja HOT-Fit (SIMRS). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia* (pp.203-208). Surabaya: Departemen Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Suartama, I.K. (2010). Pengembangan Multimedia untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Pada Mata Kuliah Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. 43, (3), 253-262.

Sugiyono. (2016). PERSPEKTIF METODE PENELITIAN KUANTITATIF DAN KUALITATIF. In *Metodelogi Penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D*.

- Sutanta, E. (2003). *Sitem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2006). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Whitten, J.L., Bentley, L.D., & Dittman, K. C. (2004). *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi
- Widjaja, (2000). Ilmu Komunikasi Pengantar Studi. Hal 35. Jakarta: Rineka Cipta.
- Widodo & Sriyadi (2016). Consumer Preference Towards. Organic Vegetables At Super Indo Sultan Agung Yogyakarta.
- Wiryanto. (2005). Pengantar Ilmu Komunikasi. Jakarta: Gramedia Wiasarana. Indonesia.
- Yulianto. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Pengolahan Data. Distribusi Obat-obatan di PT. Anugrah Pharmindo Lestari.