

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., (2010). Tesis: Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS): Studi Kasus di Puskesmas Pante Ceureumen Kabupaten Aceh Barat. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Agung, N. M. D. dan Dewi, P., (2014). Penilaian Kinerja Berdasarkan Ukuran Keuangan Dan Non-Keuangan Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya. *E-Jurnal Akuntansi*, 7(3), 761–777. Diakses dari <https://garuda.ristekbrin.go.id>.
- Ahmad, L. dan Munawir, (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi*. Edisi 1. Banda Aceh: Lembaga Komunitas Informasi Teknologi Aceh (KITA).
- Arikunto, S., (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balaraman, P. and Kosalram, K., (2013). E–Hospital Management & Hospital Information Systems – Changing Trends. *International Journal of Information Engineering and Electronic Business*, 5(1), 50–58. Doi:10.5815/ijieeb.2013.01.06.
- Barlian, E., (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Edisi 1. Padang: Sukabina Press.
- Creswell, J., and Plano, V. L. (2007). *Designing and Conducting Mixed Methods Research*. Edition 1. Thousand Oaks: Sage Publications, Inc..
- Davis, F. D., (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. Doi:10.2307/249008.
- Delone, W. H. and McLean, E. R., (2003). The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. *Journal of Management Information Systems*. 19(4), 9–30. Doi: 10.1080/07421222.2003.11045748
- Demirel, D., (2017). Hospital Management Information Systems in Health Sector and Development in Turkey. *Journal of Current Researches on Health Sector*, 7(1), 37–50. Diakses dari <https://www.researchgate.net>.
- Evanirosa, Bagenda, C., Hasnawati, Azizah, K., Nursaeni, Maisarah, Asdiana, dan Shobri, M., (2022). *Metode Penelitian Kepustakaan (Library Research)*. Edisi 6. Bandung: Media Sains Indonesia.

- Fehrenbacher, D.D. and Djamasbi, S., (2017). Information systems and task demand: An exploratory pupillometry study of computerized decision making. *Decision Support System*. 97(1), 1–11. Doi:10.1016/J.DSS.2017.02.007.
- Ebnehoseini, Z., Tabesh, H., Deldar, K., Mostafavi, S. M., and Tara, M., (2019). Determining the Hospital Information System (HIS) Success Rate: Development of a New Instrument and Case Study. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(9), 1407–1414. Doi:10.3889/oamjms.2019.294.
- Erlirianto, L.M., Ali, A.H.N., and Herdiyanti, A., (2015). The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital. *Procedia Comput Science*. 72(1), 580–587. Doi:10.1016/j.procs.2015.12.166.
- Ghozali, I. dan Latan, H., (2015). Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program SmartPLS 3.0 Untuk Penelitian Empiris. Edisi 1. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Goodhue, D.L. and Thompson, R.L., (1995). Task-technology fit and individual performance. *MIS Quarterly: Management Information Systems*. 19(2), 213-233. Doi:10.2307/249689.
- Herpian, (2019). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kotapinang Berbasis Web. *Jurnal INFOTEK*, 4(3), 9–17. Diakses dari <https://scholar.google.com>.
- Husein, M. F. dan Wibowo, A., (2010). *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi 1. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YPKN.
- Indra, I. M. dan Cahyaningrum, I., (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Edisi 1. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Koh, C. E., Prybutok, V. R., Ryan, S. D., and Wu, Y. “Andy.”, (2010). A Model for Mandatory Use of Software Technologies : An Integrative Approach by Applying Multiple Levels of Abstraction of Informing Science. *The International Journal of an Emerging Transdiscipline (USA)*, 13(1), 177–203. Doi:10.28945/1326.
- Laudon, K.C. and Laudon, J.P., (1995). *Management Information Systems: Organization and Technology*. Edition 4. New Jersey: Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River.
- Laudon, K. C. and Laudon, J. P. (2014). *Management Information Systems : Managing the Digital Firm Thirteenth Edition*. Edition 13. Harlow: Person Education Limited.

- Leavy, P. (2017). *Research Design Quantitative, Qualitative, Mixed Methods, Arts-Based, and Community-Based Participatory Research Approaches*. Edition 1. New York: The Guilford Press.
- Mudiono, D. R. P. dan Roziqin, M. C., (2019). Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau Dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Organisasi di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 103–110. Doi:10.25047/j-kes.v7i3.94.
- Peraturan Pemerintah, (2021). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahasakitan*. Pemerintah Pusat. Jakarta.
- Permenkes, (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Permenkes, (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Puspitasari, S. M. dan Istiono, W., (2017). Penilaian Manfaat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Individu dan Organisasi dengan Model Delone dan McLean pada RSUD dr . Hardjono Kabupaten Ponorogo. *Journal of Information Systems for Public Health*, 2(3), 9–17. Diakses dari <https://scholar.google.com>.
- Putra, D. S. H., Puspitasari, T. D., dan Roziqin, M. C., (2018). Analisis Jalur Kualitas Sistem Terhadap Kepuasan Pengguna dan Intensitas Pengguna SIMRS Dengan Metode De Lone dan Mc Lean di Rumah Sakit Balung Kabupaten Jember. *Techno.Com*, 17(1), 36–47. Doi:10.33633/tc.v17i1.1585.
- Ross, D. S. and Rajagopalan, V., (2016). Role of Hospital Information Systems in Improving Healthcare Quality in Hospitals. *Indian Journal of Science and Technology*, 9(26), 1–5. Doi:10.17485/ijst/2016/v9i26/92686.
- Rustiyanto, E., (2010). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Edisi 1. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Riyanto, S. dan Putera, A. R., (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Sidh, R., (2013). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech Dan Bisnis*, 7(19), 19–29. Diakses dari <https://scholar.google.co.id>.
- Siyoto, S. dan Sodik, A., (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Edisi 1. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

- Spillane, J. J., (2008). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Edisi 1. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press.
- Sugiyono, (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Edisi 3. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Edisi 17. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Edisi 22. Bandung: CV Alfabeta.
- Utarini, A., (2021). *Tak Kenal Maka Tak Sayang Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Edisi 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang, RI, (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B. ., & Davis, F. D., (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward A Unified View. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3), 425–478. Doi:10.2307/30036540.
- Wahyuni, V. dan Maita, I., (2015). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Unified Theory of Acceptance and Use of Thechnology (UTAUT). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 55–61. Doi:10.24014/rmsi.v1i1.1306.
- Wixom, B. H., and Todd, P. A., (2005). A Theoretical Integration of User Satisfaction and Technology Acceptance. *Information System Research*, 16(1), 85-102. Doi:10.1287/isre.1050.0042.
- Yoon, C.Y., (2008). A structural model of end-user computing competency and user performance. *Knowledge-Based System*. 21(5), 415–420. Doi:10.1016/j.knosys.2008.03.002.
- Yusof, M.M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., Stergioulas, L.K., (2008). An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *International Journal of Medical Informatics*. 77(6), 386–398. Doi:10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011.
- Zulfah, S., (2018). Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Lingkungan (Studi Kasus Kelurahan Siti Rejo I Medan). *Buletin Utama Teknik*, 13(2), 143–149. Diakses dari <https://scholar.google.com>.