

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azwar, A. (2010). *Manajemen Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Basmalah, V., P, K., F, A., Pingky, S., Rahmadani, E., F, T., & D, W. (2012). *Analisis Kelayakan Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Dengan Menggunakan Microsoft Excel*.1–7. <https://taufikfebrianto.wordpress.com/wp-content/uploads/2013/07/jurnal-cost-benefit-analysis.pdf?utm>
- Choi J, Lee W, Rhee P,(2013). *Cost-Benefit Analysis of Electronic Medical Record System at A Tertiary Care Hospital*. Healthcare Informatics Research (2013) 19(3) 205-214. doi: 10.4258/hir.2013.19.3.205
- Drummond, M. E., Sculpher, M. J., Torrance, G. W., O'Brien, B. J., & Stoddart, G. L. (2005). *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes*. In *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes* (Issue May). <https://doi.org/10.1093/oso/9780198529446.001.0001>
- Haux, R. (2006). *Health Information System-past, present, future*. Journal of Medical Informatics, 75, 268–281. www.intl.elsevierhealth.com/journal/ijmi
- Herlina, Madjid, M., Rusman, A. D. P., Sari, R. W., Noer, N. B., & Rivai, F. (2020). *The application of the fast method needed in improving hospital services*. Enfermeria Clinica, 30, 240–243. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.055>
- Hidayah, S., et al. (2025). Analisis Efektivitas Pengelolaan Stok Obat melalui SIMRS. *Indonesian Journal of Health Informatics*. 20(3), 91-102.
- Indrajit, R. E. (2016). *Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi*. Jakarta: The Preinexus.
- Ivanis, M. (2024). *Cost Benefit Analysis*. Routledge, Taylor & Francis Group, XX(February), 1–15. <https://doi.org/10.5937/IMCSM24058I>
- Kaplan, R. S., & Anderson, S. R. (2004). *Time-Driven Activity-Based Costing: A Simpler and More Powerful Path to Higher Profits*, 82(11), 131–138. Boston: Harvard Business School Publishing
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 82 Tahun 2013 *Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 *Tentang Rekam Medis Elektronik*
- Lipursari, A. (2015). *Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Pengambilan Keputusan*. Jurnal STIE Semarang, 5(1), 26–37. <https://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/view/154?utm>
- Ni Wayan Purnawati, I Nyoman Alit Arsana, Ita Arfyanti, Iqbal Ramadhani Mukhlis, Sulistyowati, Fely Dany Prasetya, Iwan Tri Bowo, Rahman

- Abdillah, Christian Tonyjanto, Anisa Putri, & Loso Judijanto. (2024). *SISTEM INFORMASI. Teori dan Implementasi Sistem Informasi di Berbagai Bidang*. Jakarta: PT. Sonpedia Publising Indonesia.
- Nugroho, P. A., Ayu, S.H., Prahasto, T. (2020). *Safety Stock Information Dashboard of Hospital Pharmaceutical Inventory in integration with Indonesia National Health Insurance*. Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>
- Nurindah Sari, L., & Sonia, D. (2021). *Perhitungan Kebutuhan Rak Penyimpanan Dokumen Rekam Medis di Ruang Filing RSIA Humana Prima Bandung Tahun 2021*. Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 1(8), 1004–1012. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.145>
- Orianto, F. (2016). *Analisa Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics (Studi Kasus : RSUD Tidar Magelang)*. <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/11518>
- Paramarta, V., Naurah, G., Pratiwi, D., Ariani Salsabila, T., & Orleans Adam, R. (2024). *Analisis Biaya (Investasi) Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 3(10), 4135–4144. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1221>
- Pratama, Y. H. C., Supriyanto, H., & Supriyanto, H. (2023). *Analisa Kelayakan Investasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Information Economics (Ie)*. *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 493–500. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1368>
- Puspitasari, E. R., Nugroho, E., Informasi, S., Kedokteran, F., Mada, U. G., Studi, P., Informasi, M., Pascasarjana, S., & Mada, U. G. (2018). *Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit*. III(3), 63–77.
- Putra, R. R., Perdanakusuma, A. R., & Priharsari, D. (2021). *Analisis Kelayakan Biaya dan Manfaat Investasi Teknologi Informasi Digital Advertising pada Google Merchandise Store*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5562–5571. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10298%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/10298/4590>
- Rahardjo, D. (2021). *Transformasi Digital di Sektor Kesehatan*. Universitas Airlangga Press.
- Santosa, I. V., Subekti, M. N., Jagaddhito, G. S., & Susanti, A. D. (2023). *Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dalam Meningkatkan Pengelolaan Rumah Sakit yang Efisien di Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta*. *Sejahtera: Jurnal Inspirasi Mengabdikan Untuk Negeri*, 3(1), 189–197. <https://doi.org/10.58192/sejahtera.v3i1.1716>

- Sibarani, A. J. P. (2014). Analisis Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode Information Economics. *Jurnal Informatika*, 8(2), 102102. <http://www.journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/2056>
- Soeharto. (2018). *Analisis Cost-Benefit: Teori dan Aplikasi dalam Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Andi Offset.
- Sulistiani, H., Miswanto, Alita, D., Dellia, P. (2020). *Pemanfaatan Analisis Biaya dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi*. *Jurnal Ilmiah Edutic/Vol.6, No.2*. doi:10.21107/edutic.v6i2.7220
- Surani, S., , Resia Perwirani, S. I., Astriyani, R., & Hidayat, T. (2023). *Implementasi Rekam Medis Elektronik Berkontribusi pada Peningkatan Biaya Operasional di RSUP Surakarta*. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(1), 10. <https://doi.org/10.22146/jisph.72274>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2023) *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*.
- Permana, Agus, I. P., Sutrisnawati, Ayu, G.E., Junatin, Ketut, N. (2023). *Analysis of Hospital Management Information System (HMIS) and Its Relation To the Readiness of Electronic Medical Record (RME) Implementation in Rsup. Sanglah Denpasar*. *Jurnal Health Sains*. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i7.1022>
- Utarini, Adi & Dwiprahasto, I. (2022). *Metode Penelitian. Prinsip dan Aplikasi Untuk Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta: UGM Press.
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (2000). *Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies*. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Wang, Richard Y and Strong, D. M. (2013). *Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers*. *Journal of Management Information Systems, Vol. 12, No. 4 (Spring, 1996), Pp. 5-33, 12, 5–33*. <http://www.jstor.org/stable/40398176> .
- Warnadi, D., & Hertingkir, F. (2018). *Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit*. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 9865, 9–17. <https://doi.org/10.35384/jkp.v14i1.68>
- Westerhof, A., Hilhorst, C., & Bos, W. J. (2024). *The Impact of Health Information Technology on Hospital Performance: A Systematic Integrative Literature Review*. *Health*, 16(04), 257–279. <https://doi.org/10.4236/health.2024.164021>
- Yin, R. K. (2013). *Studi Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Pers.