

**DAFTAR PUSTAKA**

1. Ningtyas AM, Lubis IK. Literatur Review Permasalahan Privasi Pada Rekam Medis Elektronik. 2018;5(2):12–7.
2. Studi P, Informasi M, Kesehatan FI, Unggul UE, Barat J, Rizky D, et al. Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang : Systematic Literature Review. 2020;8(2):69–79.
3. Ludwick DA, Doucette J. *Adopting electronic medical records in primary care: Lessons learned from health information systems implementation experience in seven countries. International Jurnal of Medical informatics* 2009;78(1):22–31.
4. *Electronic Health Records: Manual for Developing Countries, World Health Organization.* 2006.
5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menteri Kesehatan/PER/III/2008.
6. Undang -Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik
7. Yusof MM, Kuljis J, Papazafeiropoulou A, Stergioulas LK. An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). *Int J Med Inform.* 2008;77(6):386–98.
8. Krisbiantoro D, Suyanto M, TaufiqLuthfi E. evaluasi keberhasilan implementasi sistem informasi dengan pendekatan Hot Fit model Studi Kasus : Perpustakaan (STMIK AMIKOM Purwokerto ). 2015;9–10.
9. Widyastuti HN, Putra DSH, Ardianto ET. Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medias di RS Primasatya Husada Citra Surabaya. *J-REMI J Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan.* 2020;1(3):241–6.

10. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi H. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *Prosiding Annual Research Seminar Universitas Sriwijaya*2018;2(1):46
11. Erlirianto LM, Ali AHN, Herdiyanti A. *The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Record (EMR) System in a Hospital*. 2015.12.166
12. Kadarsih, Puianto, Muhajir A. Evaluasi Digital Library AMIK AKMI Baturaja Menggunakan HOT Fit Model. 2016;2(1):414–8.
13. Perwira RI. kesesuaian model Hot fit dalam sistem informasi E-Learning UPN Yogyakarta 2016 (September):118–25.
14. Yusof MM, Paul RJ, Stergioulas LK. *Towards a framework for Health Information System Evaluation, School of Information System*. Proc 39th Hawaii Int Conf Syst Sci. 2006;00(C):1–10.
15. Saputra AB. Model Proses Bisnis dan Identifikasi Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *J Penelit Pers dan Komun Pembang*. 2017;20(2):87–98.
16. Makalalag D, Agushybana F, Mawarni A, Evaluasi Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di RSJ Prof. Dr. V.L. Ratumbusang Provinsi Sulawesi Utara dengan Pendekatan Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan* 5(2) 2017
17. Puspita SC, Supriyantoro ., Hasyim . *Analysis of Hospital Information System Implementation Using the Human-Organization-Technology (HOT) Fit Method: A Case Study Hospital in Indonesia*. *Eur J Bus Manag Res*. 2020;5(6):1–8.
18. Bayu A, Izzati S. Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan

- Menggunakan Metode. *Semin Nas Inform Medis*. 2013;(November):78–86.
19. Vernando I. Pengaruh Penghargaan, Budaya Organisasi, dan Struktur Organisasi Terhadap Efektivitas Organisasi Pada PT Perusahaan Listrik Negara Area Pekanbaru. *Jom Fekon*. 2015;2(2):1–12.
  20. Nurhayati T, Darwansyah A. Peran struktur organisasi dan sistem remunerasi dalam meningkatkan kinerja. *J Ekon Bisnis*. 2013;14(2):1–16.
  21. Daulay AF. Dasar-Dasar Manajemen Organisasi. *J Pendidik dan Konseling*. 2016;6(2):34–48.
  22. Sucipto S d. *Teori & Perilaku Organisasi*. 2008;
  23. Rumokoy F, Tewal B, Londo F. Pengaruh Lingkungan Organisasi, Komitmen, Dan Pembagian Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bank Sulutgo Kantor Pusat Manado. *J Ris Ekon Manajemen, Bisnis dan Akunt*. 2016;4(1):143–52.
  24. Pamungkas FA. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi, Dan Perceived Usefulness Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi. 2017;1:21.
  25. Prasojo. Pengaruh kualitas informasi, kualitas sistem, dan kualitas layanan aplikasi Rail Ticket System (RTS) terhadap kepuasan pengguna sistem ( Studi Kasus pada PT . Kereta Api Indonesia ( Persero ) DAOP 2 Bandung. e-Proceeding Manag [Internet].
  26. Irwansyah E, Moniaga J V. *Pengantar Teknologi Informasi.pdf* [Internet]. 2014.
  27. Setyo D, Rahmawati DA. Pengaruh kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna. *J Bisnis dan Ekon* [Internet]. 2015;6(1):1–11.
  28. Nelson RR, Todd PA, Wixom BH. *Antecedents of information and system quality: An empirical examination within the context of data warehousing*. *J*

- Manag Inf Syst. 2005;21(4):199–235.
29. Puonganan HW. Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Layanan Pemustaka Pada Badan Perpustakaan Dan Arsip Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *J Jupiter*. 2014;XIII(2):11–22.
  30. Kalra D. *Electronic health record standards*. 2006;136–44.
  31. Hakim A, Saragih H, Suharto A. Analisis Kesuksesan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di RS Universitas Gadjah Mada. *J Sist Inf*. 2014;10(2):83–6.
  32. Igayanti IB. Evaluasi Mutu Rekam Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kartasura Tahun 2017. 2019;33.
  33. Edna K. Huffman Kementerian Kesehatan Nomor 377 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 1999
  34. Setyawan DA. Rekam Medis Elektronik (RME). 2017;2–28.
  35. Handiwidjojo W. Perkembangan Teknologi Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Univ Kristen Duta Wacana Yogyakarta*. 2009;2(1):36–41.
  36. Erawantini F. Pendahuluan Penggunaan rekam medis elektronik berpotensi memberikan manfaat besar bagi pelayanan kesehatan seperti fasilitas pelayanan dasar maupun rujukan ( rumah sakit ). Salah satu manfaat yang dirasakan setelah penggunaan rekam medis elektronik adalah. *Fiki*. 2013;1(1):1–10.
  37. Endang Triyanti, Imelda Retna Weningsih Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir. Kementerian Kesehatan Edisi Tahun 2018
  38. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. 2009.
  39. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran. *Aturan Praktek Kedokteran*. 2004;157–80.

40. Cahyaharnita RA. *Synchronization of Electronic Medical Record Implementation Guidelines in National E-Health Strategies*. Soepra. 2020;5(2):209.
41. Prof. dr. sugiyono. prof. dr. sugiyono, metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d. intro ( PDFDrive ).pdf. Bandung Alf. 2007.
42. Drs. Tjetjep Samsuri MP. *Kajian Teori , Kerangka Konsep Dan Hipotesis dalam Penelitian*. Kajian Teori kerangka konsep dan hipotesis penelitian 2003;1–7.
43. Sihombing EP, Sendow GM, Uhing Y. *Pengaruh Karakteristik Individu Karakteristik Pekerjaan Dan Self Efficacy Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt PLN ( Persero ) Rayon Manado Selatan* *The Influence Of Individual Characteristics, Job Characteristics, Self Efficacy And Employee Performance* At. J Emba J Ris Eko Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. 2018;6(4)
44. Link Kuesioner *Google* Formulir Pengaruh *Human Organization Tehcnology* Terhadap Manfaat Nyata Rekam Medis Elektronik (RME) di Indonesia  
<https://forms.gle/qv9uQiwzDqaF53aq9>