

DAFTAR PUSTAKA

1. Mollart, L., Newell, R., Geale, S. K., Noble, D., Norton, C., & O'brien AP. Introduction of patient electronic medical records (EMR) into undergraduate nursing education: An integrated literature review. 2020;
2. Aruldass R. Structured Education Using Scenario-Based Training in Cerner Electronic Medical Records. 2019;
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 377/Menkes/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2007.
4. Handiwidjojo W. Rekam Medis Elektronik. Univ Kristen Duta Wacana Yogyakarta [Internet]. 2009;2(1):36–41. Available from: <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
5. Kepmenkes R. 14 KMK No. 1165 ttg Pola Tarif RS BLU. 2007. p. 1–2.
6. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi H. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. INTENSIF J Ilm Penelit dan Penerapan Teknol Sist Inf. 2018;2(1):46.
7. Abda'u PD, Winarno WW, Henderi. Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. 2018; Available from: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=Evaluasi+Penerapan+SIMRS+Menggunakan+Metode+Hot-Fit+Di+RSUD+Dr.+Soedirman+Kebumen&btnG=
8. Mudiono D. Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Model Human Organization Technology (HOT)-Fit di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. Tesis. 2018;1–119.
9. Prasetyowati A, Kushartanti R. Pengaruh Faktor Hot (Human, Organisasi, Dan Teknologi) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Primary Care Di Wilayah Kota Semarang. J Manaj Inf Kesehat Indones. 2018;6(1):63.

10. Soraya I, Adawiyah WR, Sutrisna E. Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto. *J Ekon Bisnis, dan Akunt.* 2019;21(1):1–16.
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. *Procedia Comput Sci* [Internet]. 2015;72:580–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>
12. Sari MM, Sanjaya GY, Meliala A. Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) dengan kerangka HOT - FIT. *Semin Nas Teknol Inf Indones.* 2016;1(1):204–7.
13. Sauma, Annisa Puspa. Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Berdasarkan Aspek Manusia Dalam Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. Jakarta; 2018.
14. Sarifuddin Nurul Ainun. Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) Berdasarkan Aspek Teknologi Dalam Metode Hot-Fit Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. 2018;
15. Sarifuddin NA. Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning. 2016;VI(3):333–48.
16. Erimalata S. Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah: Sebuah Pengujian Efek Resiprokal. *J Akunt dan Investasi.* 2016;17(2):141–57.
17. Septianita Wi, Agus Winarno W, Arif A. Pengaruh Kualitas Sistem , Kualitas Informasi , Kualitas Pelayanan Rail Ticketing System (RTS) Terhadap Kepuasan Pengguna (Studi Empiris Pada PT . KERETA API INDONESIA (PERSERO) DAOP 9 JEMBER). 2014;1(1):53–6.
18. Ilmu B, Ramadhan Y. The Quality Of Management Accounting Information System Determinant To The Quality. 2018;1–32.

19. Wati RP. Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Perceived Usefulness, Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Bandung. 2015;1:16–70. Available from: <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/5205%0A>
20. Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas LK. An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit). 2008;
21. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
22. Taniredja T, Mustafidah H. Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar). 2011. 325 p.
23. Riyanto A. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
24. Manuhara Putra W, Alfian M. Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Keuangan Mikro: Modified Delone Mcleon Model. J Akunt dan Investasi. 2016;17(1):53–65.