

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Pring, W. W., & Henderi. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit di RSUD Dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF Vol 2 (1)*, 46-56.
- Academi of Nutrition and Dietetics. (2018). *International Dietetics & Nutrition Terminology (IDNT) Reference Manual Fourth Edition*. Chicago: Chicago Academic of Nutrition and Dietetics.
- Aini, R. D. (2020). Penerapan Metode Studi Kasus Yin dalam Penelitian . *INERSIA Vol. 16(1)*, 92-104.
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Vol.8 (1)*, 430-442.
- Andriani, R., Dewi, S. W., & Rizka, S. M. (2022). Rekam Medis Elektronik sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di RS Universitas Gadjah Mada. *JURNAL ILMIAH PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN IMELDA*, 96-107.
- Ariantoro, T. R. (2021). Evaluasi Penggunaan Aplikasi SIM-RS Menggunakan Metode HOT-Fit. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Vol. 8*, 325-336.
- Asih, H. A., & Indrayadi. (2023). Perkembangan Rekam Medis Elektronik di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Promotif Preventif Vol. 6(1)*, 182-198.
- Astuti, M. (2021). Kesesuaian Asesmen Pasien dalam Rekam Medis Elektronik dengan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1.1. *Journal of Hospital Accreditation Vol. 3*, 119-123.
- Az, I. S., & Sonia, D. (2021). Pengaruh Penulisan Formulir Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Terhadap MIRM 13.3 Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan Vol. 4(3)*, 425-432.

- Creswell, J. W. (2009). *Research Design Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches Third Edition*. California: SAGE Publication.
- de Jong, Y., Willik, E. v., Milders, J., Voorend, C., Morton, R. L., Dekker, F., . . . Diepen, M. v. (2021). A Meta-Review Demonstrates Improved Reporting Quality of Qualitative Reviews Following the Publication of COREQ- and ENTREQ-Checklists, Regardless of Modest Uptake. *BMC Medical Research Methodology*, 1-11.
- Delfia, F., Kusworo, A., & Purnama, C. T. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan dengan Model HOT-Fit: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI) Vol. 5(6)*, 633-639.
- Erlirianto, L. M., Ahmad, H. N., & Anisah, H. (2015). The Implementation of the Human, Organization, and Technology-Fit (HOT-Fit) Framework to Evaluate the Electronic Medical Records (EMR) System in A Hospital. *Procedia Computer Science* 72, 580-587.
- Fitzpatrick, J. L., Sanders, J. R., & Worthen, B. R. (2004). *Program Evaluation: Alternative Approaches and Practical Guidelines 4th Edition*. Boston: Pearson Education.
- Franki, & Irda, S. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes Vol. 13 (1)*.
- Jobber, N. F., & Harjoko., A. (2018). Evaluasi SIMRS Menggunakan Metode Technology Acceptance. *Journal of Information Systems for Public Health, Vol. 3 (2)*, 1-8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 269/MENKES/PER/III/2008 TENTANG REKAM MEDIS*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 82 TAHUN 2013 TENTANG SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1128 Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS*. Jakarta: Kemenkes RI.

Kumar, R. (2011). *Research Methodology 3rd Edition*. California: SAGE Publication Inc.

Mack, N., Cynthia, W., Kathleen, M. M., Greg, G., & Emily, N. (2005). *Qualitative Research Methods: A Data Collector's Field Guide*. North Carolina: Family Health International.

Mansur. (2013). The Application of Andragogical Principles in Education and Training: Evaluation Through Stake's Responsive Model . *Jurnal Evaluasi Pendidikan Vol. 4 (1)*, 94-104.

Mudiono, D. R., & Roziqin, M. C. (2019). Evaluasi Penerapan SIMRS Ditinjau Dari Aspek Kualitas Informasi, Penggunaan Sistem dan Organisasi di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan Politeknik Jember Vol. 7 (3)*, 103-110.

Murnita, R., Eko, S., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di Rs Roemani Muhammadiyah dengan Metode Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 11-19.

- Notoatmojo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia; Asosiasi Dietitian Indonesia. (2018). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2018). Pengaruh Faktor HOT (Human, Organization, Technology) terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Primary Care di Wilayah Kota Semarang . *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia Vol. 6*, 63-67.
- Prasti, D., Wing, W. W., & Henderi. (2018). Analisis Kinerja Sistem Informasi Manajemen Universitas Cokroaminoto Palopo . *Jurnal Ilmiah d'Computare Vol. 8*, 1-2.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode HOT-Fit di RSUD Andi Makassar Kota Parepare . *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan Vol. 1*, 61-68.
- Putra, D. M., Oktamianiza, Yuniar, M., & Washi, F. (2021). Study Literature Review On Returning Medical Record Documents Using HOT-FIT Method. *International Journal of Engineering, Science & InformationTechnology (IJESTY) Vol. 1 (1)*, 61-65.
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. *Equilibrium Vol. 5 (9)*, 1-8.
- Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo. (2019). *Profil dan Panduan Informasi RS Pendidikan RSUD Dr. Soetomo*. Surabaya: RSUD Dr. Soetomo.
- Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo. (2019). *Rencana Strategis Tahun 2019 2024 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo*. Surabaya: RSUD Dr. Soetomo.
- Tong, A., Sainsbury, P., & Craig, J. (2007). Consolidated Criteria for Reporting Qualitative Research (COREQ): A 32-Item Checklist for Interviews and

Focus Groups. *International Journal for Quality in Health Care* Vol. 19 (16), 349-357.

Utarini, A. (2021). *Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Utarini, A., & Iwan, D. (2022). *Metode Penelitian : Prinsip dan Aplikasi untuk Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wahyuni, T., & Parasetorini, A. (2019). Metode Hot Fit untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIM RS dalam Mendukung Implementasi E-Health. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* Vol. 7, 71-75.

Wibowo, B., Adi, K., & Sediono, E. (2021). Pengembangan Dan Evaluasi Sistem Informasi Di Instalasi Gizi Rsj Prof Dr Soerojo Magelang. *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 15(1), 1-6.

Wiyati, R. K., & Sarja, N. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online dengan HOT-Fit Model. *2 Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* Vol. 5 (1), 1-9.

Yin, R. K. (2009). *Case Study Research Design and Methods Second Edition*. London: Sage Publication.

Yusof, M. M., & Arifin., A. (2016). Towards an Evaluation Framework for Laboratory Information Systems. *Journal of Infection and Public Health* Vol. 9, 766-773.

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* Vol. 77, 386-398.