

## Daftar Pustaka

- Adhandayani, A. (2020). *Modul Metode Penelitian 2 (Kualitatif)*. Universitas Esa Unggul.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak Risk Evaluation Risk Analysis: Consequences Probability Level of Risk*. Crms, 19. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430–442. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.557>
- Anjani, D. (2014). *Identifikasi, Penilaian, Dan Mitigasi Risiko Keamanan Informasi Pada Sistem Electronic Medical Record (Studi Kasus : Aplikasi Healthy Plus Modul Rekam Medis Di RSU Haji Surabaya)*
- Aprianto, T., Setiawan, I., Purba, H. H., & Buana, U. M. (2021). *Implementasi metode Failure Mode and Effect Analysis pada Industri di Asia*. *Jurnal Manajemen Dan Teknik, March*. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arni, A. (2017). *Analisis Metafora Gramatika dalam Skripsi Mahasiswa Prodi Bahasa dan Sastra Indonesia*.
- Basjaruddin, N. C., Rakhman, E., & Renardi, M. B. (2018). Pengembangan Rekam Medis Elektronik Berbasis Near Field Communication ( NFC ) Developing Electronic Medical Record Based on Near Field Communication ( NFC ). *Unikom*, 53–58.
- Batari, A. D., & Amir, A. (2022). *Laporan Peningkatan Mutu Penerapan Failure Mode And Effect Analysis ( Fmea ) Pada Pengadaan Obat Untuk Menurunkan Kejadian Obat*. *The Journal of Hospital Accreditation*, 04(1), 45–50.
- Cahyabuana, B. D., & Pribadi, A. (2015). *Konsistensi Penggunaan Metode FMEA (Failure Mode Effects and Analysis) terhadap Penilaian Risiko Teknologi Informasi (Studi kasus: Bank XYZ)*. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 9.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar*. *Fiki*, 1(1), 1–10.
- Faizal, K., & Palaniappan, P. L. K. (2014). *Risk Assessment and Management in Supply Chain*. 14(2).
- Firmansyah, R. A. (2019). *Perencanaan Teknologi Informasi Event Management Pada Divisi TSI PDAM Surya Sembada Surabaya*.
- Fitri, S. A., & Yulia, Y. (2021). *Ketepatan Dan Kelengkapan Kodefikasi Penyakit Pasien Rawat Inap*. 2(1), 230–234.

- Hermadi, I., Wulandari, Fatimah, H. A., & Hasanah, N. (2022). *Manajemen Layanan Teknologi Informasi*. MSIM4407 Edisi 1 ISBN 9786234802191, Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Hadi, S. (2016). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 22(1), 76.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Deepublish
- Handayani, N. D. (2020). *Pengaruh Tanggung Jawab, Kompensasi Dan Inisiatif Terhadap Loyalitas Kerja Pada CV Anugerah Tekniktama Sidoarjo*. <http://repository.stiemahardhika.ac.id/2/>.
- Handiwidjojo, W. (2019). *Rekam Medis Elektronik*. *Jurnal EKSIS*, 2(1), 36–41.
- Handono, S. H. N. F. W. (2019). *Perancangan N-Clustering High Availability Web Server*. 4(2), 149–154.
- Hanifah, Umi, Alit, Ronggo, S. (2016). Metode Pengujian Perangkat Lunak Yang Berfokus Pada Sisi Fungsionalitas. *Scan Vol. XI Nomor 2, XI*.
- Hanifah, P., & S.Suroso, J. (2020). *Analisis Risiko Sistem Informasi Pada RSIA Eria Bunda menggunakan Metode FMEA*. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 210–221. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3728>
- Hanif, M. (2016). *Analisa Jaringan Lokal ( Local Area Network ) Pada Rumah Sakit TK.Ii Moh. Ridwan Meuraksa Jakarta*.
- Hatta, Gemala R. 2013. *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: UI-Press.
- Hite, D. M., Voelker, T., & Robertson, A. (2014). *Measuring perceived anonymity: The development of a context independent instrument*. *Journal of Methods and Measurement in the Social Sciences*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.2458/jmm.v5i1.18305>
- Karma, M., Wirajaya, M., Made, N., & Kartika, U. (2020). *Analisis Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan*. 6, 11–20.
- Kartikasari, D. (2019). s. Malang: Wineka Media
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/1128/2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit
- Marwanto, T. B., & Nugroho, R. (2014). *Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Motivasi Dan Disiplin Kerja Prajurit Di Satuan Kerja KRI X Armada RI Kawasan Timur*. 1(1).
- McDermott. 2009. *The Basic of FMEA 2nd Edition. Textbook*. ISBN 978-1- 56327-377-3.
- Moekijat, M. 2008. *Penerapan Produktivitas dalam Organisasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nalendra. (2020). *Hubungan Human Error pada Kecelakaan Kerja di PT PLN*

- (Persero). *Tesis Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, Dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*, 2017–2018.
- Ningsih, K. P., Tunnisa, U., & Erviana, N. (2020). *Manajemen Resiko Redesign Sistem Penajaran Rekam Medis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Indonesian of Health Management Journal*, 8(1), 8–20.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi Di Lingkungan Kementerian Kesehatan Risiko
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34. <https://doi.org/10.33560/v5i1.146>
- Pratiwi, N. N., & Golo, Z. A. (2022). *Tinjauan Kualitas Layanan Internal di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Pendahuluan*. 10(2), 134–140. <https://doi.org/10.47007/inohim.v10i2.442>
- Prayogo, J. S., & Setyohadi, D. B. (2022). *Manajemen Risiko Proyek Perangkat Lunak Menggunakan Pendekatan Just In Time Pada Perusahaan Teknologi Informasi*. *Jurnal Buana Informatika*, 8(3). <https://doi.org/10.1080/10137548.2010.9687916>
- Rafli, M., Fitri, I., Andrianingsih, A., & Nasional, U. (2022). *Pengujian Kinerja Load Balancing Web Server Menggunakan Nginx Reverse Proxy Berbasis OS Centos 7 1,2,3. 9(3)*.
- Rahadjeng, I. R. (2018). *Analisis Jaringan Local Area Network ( Lan ) Pada Pt . Mustika Ratu Tbk*. 5(1).
- Ramayani, Y. (2022). *Analisa Manajemen Resiko Keamanan Pada Sistem Informasi Akademik (Simak) Uin Raden Fatah Palembang Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(2), 289. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2631>
- Ridho, A., Dinata, D., Tarigan,. (2019). *Menggunakan Lcd Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Design Of Lan Wireless Detector Tools Using Lcd Based Microcontroller Atmega16*.
- Rohman, H., Utami, E. B. (2021). *Analisis Pelaksanaan Bridging System Antara Aplikasi Sisfomas Dengan P-Care Di Puskesmas*. 9–23.

- Rosalia, M., Mayasari, R., Elektro, F. T., Telkom, U., & Balancing, L. (2016). *Implementasi High Availability Server Menggunakan Metode Load Balancing Dan Failover Pada Virtual Web Server Cluster Implementation Of High Availability Server Using Load Balancing And.* 3(3), 4496–4503.
- Rosyada, A., Lazuardi, L., & Kusrini. (2016). *Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit Panti Rapih.* *Journal of Information Systems for Public Health* Vol. 1 No. 2.
- Sanudin, Rahmawan, A., & Siswandi, A. (2022). *Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Dengan Framework Laravel Pada Klinik Restu Sehat Serang Baru.* *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa* P-ISSN: 2407-3903 e-ISSN: 2407-3903, 13(1).
- Saputro, A. D. (2020). *Peningkatan Mutu & Efisiensi Pelayanan Melalui Implementasi Rekam Medis Elektronik Di RS Bethesda Yogyakarta.* Seminar Nasional Rekam Medis & Informasi Kesehatan, 54–58.
- Sekarini, I. G. A. A., Candiasa, I. M., & Aryanto, K. Y. E. (2021). *Audit Sistem Electronic Medical Records (EMR) pada RSU Kasih Ibu menggunakan Framework COBIT 5.* *Jurnal Sistem Dan Informatika (JSI)*, 15(2), 134–143. <https://doi.org/10.30864/jsi.v15i2.362>
- Setyawan, A. D. (2017). *Handout Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik.* Prodi Diploma IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Surakarta.
- Silalahi, R., & Sinaga, E. J. (2019). Perencanaan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Pengelolaan Unit Rekam Medis Klinik Pratama Romana. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i1.219>
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2017). *Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT.* 1(2).
- Sudiro, A. (2020). *Identifikasi Potensi Modus Kegagalan Yang Dapat Menghambat Kelancaran Proses Pelayanan Rawat Jalan Menggunakan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di Rumah Sakit BM Jakarta Barat.* *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 8(2), 105–113. <https://doi.org/10.14710/jmki.8.2.2020.105-113>
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alphabeta.
- Suraja, Y. (2018). Pengelolaan Rekam Medis pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Starki.Id*, 4, 62–71.
- Suyanto, Taufiq, H., & Indiati. (2014). *Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi Inhibiting Factors in Hospital Information System Implementation at Blambangan General Hospital Banyuwangi.* 28(2), 141–147.

- Swari, S. J., Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., & Kurniawati, R. D. (2019). *Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap RSUP Dr . Kariadi Semarang*. 1(1), 50–56.
- Tambunan, Rudi M. 2013. *Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)*. Jakarta: Maistas Publishing.
- Triyanti, E., & Weniningsih, I. R. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir*.
- Widiarta, M. G., Dedy, I. P., Hardy, K., Kadek, N., Sari, Y., Studi, P., Kesehatan, I., Kesehatan, F., Teknologi, S., & Pura, U. D. (2022). *Analisis Kelengkapan Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Kuta Utara*. 9(3), 480–489.
- Wulandari, S., & Sari, I. (2021). Tinjauan Lama Waktu Ketersediaan Rekam Medis Rawat Jalan Poli Tht Pasca Rawat Inap.
- Yulianingtyas, R., Wigati, P. A., & Suparwati, A. (2016). *Analisis Pelaksanaan Manajemen Risiko di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), 121–128.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13949>
- Yusrawati, & Wahyuni, S. (2015). *Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik di Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta*. *Fihris*, X(2), 73–90.
- Zetli, S. (2021). *Analisis Human Error Dengan Pendekatan Metode Sherpa dan Heart Pada Produksi Batu Bata UKM Yasin*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 147–156.  
<https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.3934>