

DAFTAR PUSTAKA

- Alief, S. M., & Izzuddin, A. (2018). Setrum. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 182–196. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jis/article/view/3727/2727>.
- Amin, M. 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>.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>.
- Basjaruddin, N., Rakhman, E., & Renardi, M. (2018). Pengembangan Rekam Medik Elektronik Berbasis Near Field Communication (NFC) Developing Electronic Medical Record Based on Near Field Communication (NFC). *Unikom*, 53–58.
- Cahyani, A., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>.
- Dwijosusilo, D., & Sarni. (2018). Peranan Rekam Medik Elektronik Terhadap Sistim Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi*, 1–111. [http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian Genap 2018-2019 - Kristyan.pdf](http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian%20Genap%202018-2019%20-%20Kristyan.pdf).
- Franki. (2022). Evaluasi Rekam Medik Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 43–51. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>.
- Hariman, I., & Taryana, Y. (2017). Sistem Pelayanan Pendaftaran Pasien Dengan Aplikasi Perangkat Bergerak Berbasis Web di Balai Kesehatan Mata Masyarakat Cikampek Pada UPT Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *10(2)*.
- Kartikawati, D. (2021). Tanggung Jawab Rumah Sakit terhadap Pemenuhan Hak Pasien pada Masa Pandemi COVID-19. *Indonesia Law Reform Journal*, 1(3), 318–335. <https://doi.org/10.22219/ilrej.v1i3.18223>.
- Kemenkes RI. (2009). *Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Lukman, M., & Angriani, H. (2018). Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Antrian Rekam Medik Pasien di Rumah Sakit. *ILKOM Jurnal Ilmiah, Volume 10*, 105–112.

- Mulyatna, L., Rusmaya, D., & Baehakhi, D. (2019). Hubungan Kebisingan Dengan Persepsi Masyarakat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Kelas a, Kelas B Dan Kelas C Kota Bandung. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, *1(1)*, 25. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v1i1.1363>.
- Nurfitria, B., Rania, F., & Rahmadiani, N. (2022). Literature Review: Implementasi Rekam Medis Elektronik di Institusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia. 2.
- Nuryana, A., Pawito, P., & Utari, P. (2019). Pengantar Metode Penelitian Kepada Suatu Pengertian Yang Mendalam Mengenai Konsep Fenomenologi. *Ensains Journal*, *2(1)*, 19. <https://doi.org/10.31848/ensains.v2i1.148>.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Riyani, Y., & Raharjo, B. (2021). Analisis Penerapan Fungsi Manajemen pada Sistem Pengelolaan Rekam Medis Pasien di Puskesmas Rembang 1 Kabupaten Rembang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition (IJPHN)*, *1(1)*, 420–427. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Sangga, H. (2020). Penggunaan Hot Fit Model Dalam Pengelolaan Institutional Repository Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/51322>.
- Sidiq, U., & Choiri, M. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53(9)*, [http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN.pdf](http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE%20PENELITIAN%20KUALITATIF%20DI%20BIDANG%20PENDIDIKAN.pdf).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Metode Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanjung, I. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, *1(1)*, 43–54. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/3>.
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, *12(2)*, 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- 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.
- Cahyadi, S., Yasin, V., Narji, M., & Sianipar, A. Z. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN DAN PENERIMAAN SOAL UJIAN BERBASIS WEB (Studi Kasus: Fakultas Komputer Universitas Bung Karno). *JISICOM (Journal of*

Information System, Informatics and Computing), 4(1), 1–16.
<http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/199>

- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Dwijosusilo, D. K., & Sarni. (2018). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi*, 1–111. [http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian Genap 2018-2019 - Kristyan.pdf](http://repository.unitomo.ac.id/1713/1/Penelitian%20Genap%202018-2019%20-%20Kristyan.pdf)
- Franki. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(1), 43–51. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Handiwidjojo, W. (2009). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Eksis*, 02, 32–38. n-rumah-sakit/
- Irman Hariman, ST., MT., Yudi Taryana, S. K. (2017). *Sistem Pelayanan Pendaftaran Pasien Dengan Aplikasi Perangkat Bergerak Berbasis Web di Balai Kesehatan Mata Masyarakat Cikampek Pada UPT Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 10(2).
- Kartikawati, D. R. (2021). Tanggung Jawab Rumah Sakit terhadap Pemenuhan Hak Pasien pada Masa Pandemi COVID-19. *Indonesia Law Reform Journal*, 1(3), 318–335. <https://doi.org/10.22219/ilrej.v1i3.18223>
- Maulidya, A. (n.d.). *Berpikir dan Problem Solving*. 11–29.
- Mulyatna, L., Rusmaya, D., & Baehakhi, D. (2019). Hubungan Kebisingan Dengan Persepsi Masyarakat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Kelas a, Kelas B Dan Kelas C Kota Bandung. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.23969/jcbeem.v1i1.1363>
- Sangga, H. A. (2020). Penggunaan Hot Fit Model Dalam Pengelolaan Institutional Repository. *Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/51322>