

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2022). Materi metode penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. [http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf)
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146–150.
- Andi Dermawan Putra, Muhammad Siri Dangnga, & Makhrajani Majid. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Dengan Metode Hot Fit Di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61–68. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.294>
- Bruno, L. (2019). Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Deni Luvi Jayanto, Surti Suharlikah, V. D. (2021). *PROTOTYPE INFORMED CONSENT ELEKTRONIK UPTD PUSKESMAS BARON KAB. NGANJUK. 01*, 1–11.
- Dewa Made Andika Dwi Prawiradirjo, Bambang Hadi Kartiko, G. F. (2018). Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web. *Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web*, 4(1), 31–41.
- Dwijosusilo, D. K., & Sarni. (2018). Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Jurnal Administrasi*, 1–120. [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)
- Faisal Syafar, M. A. (2020). Analisis dan Perencanaan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik pada Puskesmas di Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 57. <http://eprints.unm.ac.id/27794/>
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Helling, L. S., Wahyudi, E., & Hasanudin, H. (2019). Siremis: Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 116. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12597>
- Hidayati, M., & Dewi, R. M. (2019). Pengaruh Kelengkapan Formulir Resume Medis Rawat Inap terhadap Mutu Rekam Medis di RSUD Kabupaten Sumedang. *Jurnal Infokes Politeknik Piksi Ganesha*, 3(2), 72–82. <http://journal.piksi.ac.id/index.php/INFOKES/article/view/46>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, (2022).
- Ismi Suci Oktavia Az, D. S. (2021). Pengaruh Penulisan Formulir Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Terhadap Mirm 13.3 Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 425–432. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Ketut, H. M. (2017). *Manajemen Data Dengan Epi Info v.7 Create Maps Visual Dashboard*.
- Khanifatuzzahro, L., & Kurniadi, A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Asuhan Keperawatan Berbasis Elektronik Di Rsud Kota Semarang Tahun 2015. *Kesehatan, perancangan sistem informasi pencatatan asuhan keperawatan*, 10. <https://eprints.dinus.ac.id>
- Lestari, A., Igiyany, P. devy, & Pertiwi, J. (2022). Analisis Kualitatif Dokumen CPPT Rawat Inap RSJD Dr. Arif Zainudin Surakarta. *Seminar Informasi Kesehatan, 2017*, 16–21.
- Nana, D., & Elin, H. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 288. <https://doi.org/10.2827/jeim.v5i1.1359.g1118>

- Nedia, R. P., & Leonard, D. (2022). Analisis Desain Formulir Rekam Medis. *Administration & Health Information of Journal*, 3(1), 183–191. <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi>
- Nisak, U. K. (2019). Buku Ajar Pengantar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. In *UMSIDA Press* (Issue 666).
- Nurhayati, Yunita Wisda Tumarta Arif, & Ahmad Yusron Yunizar. (2020). Rancang Bangun Website Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Praktik Dokter. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(2), 49–54. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i2.1033>
- Nurhidayat, F. R., Widiyanto, W. W., & Wulandari, S. (2022). Analisis Perancangan Desain Formulir Elektronik Ringkasan Masuk Keluar di RSAU dr. Siswanto. *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(2). <https://doi.org/10.55181/ijms.v9i2.374>
- Nurrahma, A. N., Larasati, T. A., Kurniati, I., & Pramesona, B. A. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *JK Unila*, 6(1), 54–57. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/3067>
- Oktavianti. (2020). *Metode penelitian*. 37–48.
- Rizky, D., & Tiorentap, A. (2020). Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Health Information Management Journal ISSN*, 8(2), 2655–9129.
- Rohman, H. (2019). Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2). <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i02.452>
- Saputra, N., Malini, H., & Susanti, M. (2021). Gambaran Kelengkapan Pendokumentasian Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi (CPPT) di Rumah Sakit X Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 166–174. <https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.155>
- Wahyuningsih Nugraheni, S. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSUD Kota Surakarta dalam Mendukung Rekam Kesehatan Elektronik. *Indonesian Journal On Medical Science*, 4(1), 2355–1313.
- Yudarmawan, R. A., KOMPIANG, A. A. K. O., & ARSA, D. M. S. (2020). Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 222–233. <https://www.neliti.com/id/publications/351388/>