

DAFTAR PUSTAKA

- Asyari, F. (2021). *Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Pku Muhammadiyah Gandrungmangu*.
- Faisal Syafar, M. A. (2020). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK PADA PUSKESMAS DI KOTA MAKASSAR*.
- Fitriana, G. F. (2020). *Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case*. 7(2).
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 151–157. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>
- Gunarti, R. W. K. W. W. A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik di Laboratorium Rekam Medis Stikes Husada Borneo Electronic*. XII(1).
- Handrianus, P. V., & Ressa, P. (2019). *Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman*. 5(November), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- 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>
- Indyah Hartami, S. (2020). *ANALISA PERANCANGAN SISTEM* (Moh.Nasrudin (ed.)). https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=perancangan+sistem+informasi&ots=RHnAay33n4&sig=Nv14L2VZKvtRG90-pusyInraLyk&redir_esc=y#v=onepage&q=perancangan+sistem+informasi&f=false
- Jayanto, D. L. S. S. V. D. (2021). *PROTOTYPE INFORMED CONSENT ELEKTRONIK UPTD PUSKESMAS BARON KAB. NGANJUK Deni*. 01, 1–11.
- Kemkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis* (Issue 829).
- Kepmenkes RI. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit*. 1–342.
- Kurniawan, F. (2017). *METODE BLOWFISH PADA SISTEM PENDAFTARAN ONLINE (STUDI KASUS: SELEKSI MANDIRI UNIVERSITAS TANJUNGPURA)*.
- Kusumah, R. M. (2022). Analisa Perbandingan Antara Rekam Medis Elektronik dan Manual. *COMSERVA Indonesian Jurnal of Community Services and*

- Development*, 1(9), 595–604. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i9.67>
- Mahartika, I., Afrianis, N., & Yuhelman, N. (2020). *Analisis Kebutuhan Chemistry Games (CGs) pada Pembelajaran Kimia di SMA / MA Kota Pekanbaru*. 3(1), 35–44.
- Mathar, I. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan: Pengelolaan Dokumen Rekam Medis*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=gCiADwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=sIVq2Smz9E&dq=Irmawati Mathar. \(2018\). Manajemen Informasi Kesehatan.&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=Irmawati Mathar. \(2018\). Manajemen Informasi Kesehatan.&f=false](https://books.google.co.id/books?id=gCiADwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=sIVq2Smz9E&dq=Irmawati Mathar. (2018). Manajemen Informasi Kesehatan.&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q=Irmawati Mathar. (2018). Manajemen Informasi Kesehatan.&f=false)
- Muhlizardy, Fitri Arofiati, E. L. (2020). *Analisis Kepatuhan Petugas Klinis Dalam Kelengkapan Rekam Medis Elektronik dan Rekam Medis Manual Di Rumah Sakit*. 5(1), 23–31.
- Mutafanninun, D. L. J. M. N. R. H. (2022). *PERANCANGAN DESAIN FORMULIR PERSETUJUAN TINDAKAN KEDOKTERAN ELEKTRONIK PASIEN RAWAT INAP DI UPTD PUSKESMAS TANJUNGANOM KABUPATEN NGANJUK Deni*. 02, 19–29.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- 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 Electronic Medical Records in Primary Care*. 6, 54–57.
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 14–18.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2019). *Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Medis Elisa Malang)*. 3(2), 1458–1463.
- Qur, M., & Krisnanik, E. (2021). *Sistem Informasi Rekam Medis Kesehatan Ibu dan Anak Pada Klinik Bidan Gita Marissa Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter*. September, 666–676.
- Ramadani, N., Heltiani, N., & Annur, S. (2018). ANALISIS DESAIN FORMULIR INSTALASI GAWAT DARURAT RSUD KOTA BENGKULU. *Prosiding Seminar Nasional Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1, 51–55.
- Roziqin, M. C. D. A. P. P. W. V. (2022). *Sistem Rekam Medis Elektronik Berbasis Web*. 7(3), 111–120.
- Rumata, V. M. (2017). *ANALISIS ISI KUALITATIF TWITTER “# TaxAmnes t y ” DAN “# AmnestiPajak ” A QUALITATIVE CONTENT ANALYSIS OF TWITTER “# TaxAmnes t y ” AND*. 18(1), 1–18.
- Sembodo, F. G., Fitriana, G. F., & Prasetyo, N. A. (2021). Evaluasi Usability Website

- Shopee Menggunakan System Usability Scale (SUS). *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), 146–150.
<https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3293>
- Simatupang, A. R., & Nafisah, S. (2020). *Analisis Proses Pada Senayan Library Information Management System (SLIMS) Cendana Berbasis Data Flow Diagram (DFD) Di Perpustakaan Universitas Kristen Duta Wicana Yogyakarta*. 5(1), 1–15.
- Subinarto, Taufiq Wicaksono, Elise Garmelia, A. W. (2018). *Analysis of Design of Inpatient Entry and Exit Summary Forms Analisis Desain Formulir Ringkasan Masuk dan Keluar Rawat Inap Poltekkes Kemenkes Semarang , 2) RS Palang Biru Kutoarjo*. 1(Oktober), 75–80.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. IKAPI.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Alfabeta.
- Tri, E. (2017). Kegunaan Rekam Medis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9–29.
- Umi Khoirun Nisak. (2021). *Pengantar rekam medis dan manajemen informasi kesehatan*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=yhMgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pengantar+rekam+medis+dan+manajemen+informasi+kesehatan.&ots=mQX-sEUIMR&sig=T1G3JsKdfYL2JAB148ti72vouZ0&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengantar rekam medis dan manajemen informasi keseh
- Veren, F. A., Suharto, E., Studi, P., Rekam, I., Piksi, P., & Bandung, G. (2022). *INFORMATION SYSTEM DESIGN COMPLETENESS OF FILLING OUT*. 3(4), 877–887.
- 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/>
- Zakariah M.Askari, Afriani vivi, & Z. K. . (2020). *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH, RESEARCH AND DEVELOPMEN(RandD)*.
https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=k8j4DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA82&dq=action+research+adalah&ots=13Yr4l_2qG&sig=Kbk37_ZIYgTT9E-fkqz3rYSoEbc&redir_esc=y#v=onepage&q=action research adalah&f=false