

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Gunawan, M. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Rawat Inap Pada Klinik Cito Karawang Berbasis Dekstop (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Budi, S.C., (2011). Manajemen unit kerja rekam medis. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media, 96.
- Chen, J., Chen, C., Xing, Z., Xia, X., Zhu, L., Grundy, J. and Wang, J. (2020). Wireframe-based UI design search through image autoencoder. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM), 29(3), pp.1-31.
- Hanifah, N., Reihan, S.A., Syahidin, Y. and Hidayati, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Pengisian Resume Medis Rawat Jalan di Rumah Sakit. Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol, 11(2).
- Hatta, G. R. (2013). Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan. Jakarta: UI-Press
- Huda, M. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN ULANG SISTEM INFORMASI PERIZINAN BERBASIS WEB PADA KANTOR PERIZINAN DAN PENANAMAN MODAL (KPPM) KABUPATEN TRENGGALE (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- KARS. (2022). Instrumen Survei Akreditasi KARS sesuai Standar Akreditasi RS KEMENKES RI 2022. Jakarta Selatan. Komisi Akreditasi Rumah Sakit (KARS)
- Liang, H. (2025). Understanding User and Developer Perceptions of Dark Patterns in Online Environments (Doctoral dissertation, Virginia Tech).
- Menkes RI. (2008). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 129 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit. diakses pada 10 Juni 2024.
- Menkes RI. (2022). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK 01.07/MENKES/1128/2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit diakses pada 10 Juni 2024.
- Menkes RI. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis Elektronik diakses pada 18 Januari 2025.

- Menkes RI. (2023). Surat Edaran Nomor HK.02.01/MENKES/1030/2023 Tentang Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Serta Penerapan Sanksi Administratif Dalam Rangka Pembinaan Dan Pengawasan diakses pada 18 Januari 2025.
- MUFIDDAH, N.F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Ludira Husada Tama Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Mulyani, S. (2017). Metode Analisis dan perancangan sistem. Abdi Sistematika.
- Nisa, S.R.K., Wulandari, I. and Pramono, A., (2021). Analisis kuantitatif dokumen rekam medis pasien rawat jalan di Puskesmas Gondanglegi. *Health Care Media*, 5(2), pp.88-95.
- Okpatrioka, O., (2023). Research and development (R&D) penelitian yang inovatif dalam pendidikan. *Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa Dan Budaya*, 1 (1), 86–100 [online]
- Ombong, D.I.S. and Santoso, D.B., (2020). Perancangan Ulang Menu Klinik Gigi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Pangestika, W. A (2024) Perancangan Aplikasi Analisis Kelengkapan Rekam Medis Konvensional Di RSUD Tidar Kota Magelang
- Pasaribu, J.S. and Sihombing, J. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sehat Margasari Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 3(3).
- Puspita, N.E. and Umarella, B., (2024). Analisis Perbandingan Sistem Penggajian Berbasis Desktop dan Berbasis Web pada Pengadilan Agama Surabaya. *Jurnal Inovasi Bisnis Manajemen dan Akuntansi*, 2(4), pp.433-446.
- Rachma, N. and Muhlas, I. (2022). Comparison of waterfall and prototyping models in research and development (R&D) methods for android-based learning application design. *Jurnal Inovatif: Inovasi Teknologi Informasi Dan Informatika*, 5(1), pp.36-39.
- Santi, D. and Tongkuru, M. K. . (2020) "Sistem Informasi Pengarsipan Surat-Surat Pada PT Sinergi Perkebunan Nusantara", *Jurnal Ilmiah Intech* :

- Information Technology Journal of UMUS, 2(01), p. 51-60. doi: 10.46772/intech.v2i01.186
- Shylesh, S. (2017), April. A study of software development life cycle process models. In National Conference on Reinventing Opportunities in Management, IT, and Social Sciences (pp. 534-541).
- Sugiyono, M. (2020). METODE PENELITIAN KUALITATIF. Untuk Penelitian yang Bersifat Eksploratif, Enterpretif, interaktif, dan konstruktif. Cocok untuk 1. Mahasiswa S1, S2, dan S3. 2. Dosen dan peneliti Ed. 3 Cet. 3 Thn. 2020.
- Sukardi, A., Trisnawarman, D. and Perdana, N.J., (2025). Design of a Copyright Registration Information System. Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 13(3).
- Suryadi, S. (2019). Peranan Perkembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Kegiatan Pembelajaran Dan Perkembangan Dunia Pendidikan. Jurnal Informatika, 3(3), 9-19. <https://doi.org/10.36987/informatika.v3i3.219>
- Swari, S. J., dkk. (2019). Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap RSUD Dr. Kariadi Semarang. ARTERI:Jurnal Ilmu Kesehatan, 1 (1):50-56.
- Undang -Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran diakses pada 10 Juni 2024
- Wahid A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, Oktober, 1-5.
- Wahyu, T., Pratama, Y., & Sulaeman, S. (2018). Factors Associated with the Completeness of Inpatient Medical Factors Associated with the Completeness of Inpatient Medical Record Filling in Dr. R Sosodoro Djatikoesoemo, Bojonegoro, East Java. Pratama et Al./ . <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2018.03.01.01>
- Whitten, J.L., Bentley, L.D. and Ho, T.I. (1986). Systems analysis & design methods. Times Mirror/Mosby College Publishing.
- Widiya, C.L., Syahidin, Y. and Setiatin, S. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ANALISIS KUANTITATIF REKAM MEDIS RAWAT INAP

DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA KOTA BENGKULU. INFOKES
(Informasi Kesehatan), 5(2), pp.7-14.

Wulandari, D.A.N., Bahar, A.A.H., Arfananda, M.G. and Apriyani, H. (2021).
Prototyping Model in Information System Development of Al-
Ruhamaa'bogor Yatim Center Foundation. Jurnal Pilar Nusa Mandiri,
17(2), pp.127-136.

Yani, A. (2018). Utilization of Technology in the Health of Community Health.
PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 97.
<https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.235>

Yuningsih, Y. (2022). PENERAPAN METODE V-MODEL DALAM
PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN ONLINE PRODUK
FURNITURE MENGGUNAKAN PHP MYSQL DI PD DUA PUTRI.
Jurnal Informasi dan Komputer, 10(2), pp.182-188.