

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, P. S. (2018). Tatalaksana Pelayanan Rekam Medis. *Kesehatanterapan.Com*.
<http://www.kesehatanterapan.com/wp-content/uploads/2018/11/Tatalaksana-Pelayanan-Rekam-Medis.pdf>
- Allan, G. D. S. . (2021). Analisa Kebutuhan Kebutuhan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Dagang. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 17–30. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v4i1.400>
- Andrania, N. A., Putra, D. H., Yulia, N., & Widodo, A. (2023). Analisis Perancangan Sistem Anjungan Pendaftaran Mandiri Untuk Pemilihan Dokter dan Waktu Pelayanan di Rumah Sakit: Literature Review. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 827–840. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2304>
- 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>
- Chen, P. P. S. (1976). The Entity-Relationship Model—toward a Unified View of Data. *ACM Transactions on Database Systems (TODS)*, 1(1), 9–36. <https://doi.org/10.1145/320434.320440>
- DeMarco, T. (2002). Structured Analysis and System Specification. In M. Broy & E. Denert (Eds.), *Springer* (Issue 1). Software Pioneers. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-642-59412-0_33
- Erawantini, F., & dr.Rinda Nurul Karimah, M. K. (2017). Rancangan Early Warning Systems (E-Wars) Untuk Deteksi Dini Kejadian Stroke. *Prosiding*, 0(0), 242–245. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/792>
- Fahrullah. (2021). Implementasi Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Monitoring Akademik Dengan Pendekatan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 1(2), 94–100.
- Fikri, A., Hozairi, & Muhsi. (2021). Analisis Pengujian Sistem Informasi Mui Kabupaten Pamekasan Menggunakan Metode Blackbox Functional Testing. *Jurnal Mnemonic*, 5(2), 158–164. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v5i2.4803>
- Fikri, R. L. (2019). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 294–300.

<https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2242>

- Habibah, H., Subadi, W., & Suryani, E. (2019). KUALITAS PELAYANAN KESEHATAN DILIHAT DARI ASPEK KEHANDALAN DI PUSKESMAS TANJUNG KECAMATAN TANJUNG KABUPATEN TABALONG (Studi *Japb*, 2(2), 657–666. <http://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/JAPB/article/view/207%0Ahttp://jurnal.stiatabalong.ac.id/index.php/japb/article/download/207/187>
- Hadiyanti, R. S., Hafizan, M. I., & Setiatin, S. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Fisik Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Paseh. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(10), 1334–1344. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i10.220>
- Hakimah, E. N. (2016). Pengaruh Kesadaran Merek, Persepsi Kualitas, Asosiasi Merek, Loyalitas Merek Terhadap Keputusan Pembelian Makanan Khas Daerah Kediri Tahu Merek “POO” Pada Pengunjung Toko Pusat Oleh-Oleh Kota Kediri. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 1(1), 13–21.
- Handiwidjojo, W. (2009). Penelitian Hubungan Obesitas dengan DM *Type II*. *Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta*, 2(1), 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Haniasti, S., Happy Putra, D., Indawati, L., & Rosmala Dewi, D. (2023). Gambaran Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kunciran. *Jurnal Sosial Sains*, 3(2), 138–147. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i2.690>
- Hapnes, T., & Fransisca, M. D. (2009). Perancangan dan Pembuatan Sistem Pakar Berbasis Runtut Maju untuk Diagnosa Awal Perkembangan Emosi pada Anak. *Jurnal Informatika*, 5, 1–96.
- Haryanto, N. A. D. (2005). *Evaluasi sistem pengendalian intern penerimaan kas dari rawat inap pada puskesmas Sambirejo*. 1–62.
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S., & Surbakti, H. (2019). Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website (Studi Kasus : Rumah Sakit Khusus Bedah Klinik Sinduadi, Melati, Sleman, Yogyakarta). *Teknologi Informasi*, 9(27), 53–58.
- Herdiytmoko, H. F. (2022). Back-End System Design Based on Rest Api. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(1), 123. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i1.401>

- Iswanddy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Kedokteran, K. (2006). *Manual Rekam Medis*.
- Kemenkes RI. (2008a). *MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR : 129/Menkes/SK/II/2008 TENTANG STANDAR PELAYANAN MINIMAL RUMAH SAKIT*. 69–73.
- Kemenkes RI. (2008b). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- Kemenkes RI. (2014). *PMK NO 75 TAHUN 2014 TENTANG PUSKESMAS*. 171(6), 727–735.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 43(879)*, 1–199.
- Kemenkes RI. (2022a). Permenkes 24 tahun 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022, 151(2)*, 10–17.
- Kemenkes RI. (2022b). Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. *Menteri Kesehatan Republik Indobesia, 3*, 1–592.
- Kholifah, A. N., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). Analisis Faktor Penyebab Kerusakan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(3)*, 364–373. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2104>
- Maghfira, L., & Putri Silmina, E. (2023). Penyusunan Dokumentasi Sistem pada Perancangan Web Backoffice Aplikasi Mobile Telemedicine. *Jurnal Informatika Terpadu, 9(2)*, 103–118. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i2.902>
- Meirina, D. A. (2021). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBASIS WEB DENGAN MEMANFAATKAN QR CODE DI PUSKESMAS KARYA MAJU KABUPATEN MUSI BANYUASIN. *SIPORA, 14(1)*, 1–126.
- Meirina, D. A., Farlinda, S., Erawantini, F., & Yunus, M. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Rekam Medis Elektronik Berbasis Web Dengan Memanfaatkan Qr Code Di Puskesmas Karya Maju Kabupaten Musi Banyuasin. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 3(3)*, 190–202. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i3.2607>

- Nasution, N. L. R., Maulana, R. G. R., Panjaitan, S., & Panggabean, U. N. A. (2020). *Langkah Brainstorming Perancangan Produk Alat Bantu Multifungsi bagi Penderita Tunadaksa*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1099>
- Noor, M. F., Pambudi, Y. D., & Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Alur Proses Penentuan Kebutuhan Sistem (Studi Kasus: Sistem Informasi Pengolahan Raport). *Informa*, 4(1), 20–26.
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). Penerapan Metode *Prototype* Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 94–101. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>
- Nurfitroh, C. W., & Putra, D. S. H. (2023). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Tahun 2023-2025 Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Politeknik Negeri Jember*.
- Nurlina, Mahsyar, A., & Riskasar. (2021). Kualitas Pelayanan Rawat Jalan Di Puskesmas Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Unismuh*, 2. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kimap/index>
- Oktiriani, Q., Kelik Nugroho, A., & Maryanto, E. (2022). Frontend Development in the Final Study Management System (Sipeda) At the Engineering Faculty of Jenderal Soedirman University. *Informatika (JUTIF)*, 3(2), 321–329. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.2.186>
- Pietro, D., & Sander, M. (2016). User Interface Menu Design Performance and User Preferences: A Review and Ways Forward. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7(4), 355–361. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2016.070447>
- Prameswari, A. D. A. (2022). *Perancangan dan Pembuatan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Pratama Kimia Farma Jember*. [https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/14484%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/14484/2/02 Bab 1. Pendahuluan.pdf](https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/14484%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/14484/2/02%20Bab%201.%20Pendahuluan.pdf)
- Prayitno, M. H. (2016). Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Analisis Value Change Dan Critical Success Factor Pada PT. LHE. *Bina Insani ICT Journal*, 3(1), 269–278.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering : A Practitioner ' s Approach 8th Edition*.
- Purfini, A. P. (2010). Analisis Sistem Informasi Teknik Wawancara. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*, 40.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2018). Pembangunan Sistem

- Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1458–1463. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4407>
- Putri, L. A. (2020). *Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Daerah Balung Jember*.
- Rahayu, H. R., & Badruzzaman, F. H. (2023). Analisis Waktu Tunggu Dan Waktu Pelayanan Di Klinik Pratama Mirah Medika. *Jurnal ...*, 4(9), 1023–1029. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/15005%0Ahttp://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/15005/11969>
- Ramadhan, M. C., Wiratama, J., & Permana, A. A. (2023). a Prototype Model on Development of Web-Based Decision Support System for Employee Performance Assessments With Simple Additive Weighting Method. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 10(1), 25–32. <https://doi.org/10.30656/jsii.v10i1.6137>
- Rosari, M. O., Rahmadani, R. N., Khafi, M., & Thiya, M. (2023). *Teknologi Informasi Dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. 1*, 165–172.
- Sadewa, I., & Siahaan, K. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Berbasis Web Pada Universitas Batanghari. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(1), 135–146. <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/516/385>
- Setyawan, D. A. (2017). Handout MK. Sistem Informasi Kesehatan Rekam Medis Elektronik (RME). *Prodi Diploma IV Kebidanan Jurusan Kebidanan Poltekkes Surakarta*.
- Skolnik, N. s. (2011). EMR : practical guide for primary care. In *Humana Press*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-1-60761-606-1>
- Sri, A., Nurdien, Kristanto, H., & Amin, T. (2018). Pengantar Konsep Informasi, Data, dan Pengetahuan. *Modul Pembelajaran, 1*, 4–6. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/ASIP4204-M1.pdf>
- SULISTIATI, A. K. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Komputer Di Rsb Kertayasa Negara. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 1(1), 74–82. <https://doi.org/10.36002/jutik.v1i1.27>
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik*

Informatika Kaputama (JTİK), 5(2), 253–258.

- Syukron, A., & Hasan, N. (2017). Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winong. *Bianglala Informatika*, 3(1), 28–34.
- Tetrian, D., & Evalisa, M. (2006). Sangat Penting, Pemeriksaan Kesehatan Pekerja Radiasi. *Buletin Alara*, 7(3), 93–101.
- Wasilah, L. A. (2023). *Klinik Dengan Metode Task Centered System Design (Tcsd) (Studi Kasus : Solusiklinik . Id) Skripsi Perancangan Dan Evaluasi Ui / Ux Rekam Medis Klinik Dengan Metode Task Centered System.*
- Wibowo, E. M. (2022). *Rancang Bangun Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Sahabat Sehat Lamongan.*
- Widiyawati. (2022). Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wijaya, H. O. L. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 80–85. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.251>
- Yourdon, E., & Constantine, L. L. (1978). Structured design: Fundamentals of a discipline of computer program and systems design. In *YOURDON Press* (Vol. 2, Issue 4). [https://doi.org/10.1016/0141-1195\(80\)90058-3](https://doi.org/10.1016/0141-1195(80)90058-3)
- 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/>