

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningrum, T. A., Alfiansyah, G., & Farlinda, S. (2020). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan TINJAUAN PELAKSANAAN PEMELIHARAAN DOKUMEN REKAM MEDIS J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *JurnalRekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 107–113.
- Crystal, D. I., Farlinda, S., Nuraaini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). EVALUASI IMPLEMENTASI APLIKASI PRIMARY CARE (P-CARE) DENGAN MENGGUNAKAN METODE TASK TECHNOLOGY FITDI PUSKESMAS PATRANGKABUPATEN JEMBER TAHUN 2019. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 582–593.
- Desyana, A. D. (2019). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK RESTU IBU AMBULU*.
- Erawantini, F., Nugroho, E., Sanjaya, G. Y., & Hariyanto, S. (2013). *REKAM MEDIS ELEKTRONIK: TELAAH MANFAAT DALAM KONTEKS PELAYANAN KESEHATAN DASAR*.
- Fitri, D. A., & Putri, A. (2022). *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*. 3(2), 207–216.
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam medis elektronik. *Jurnal EKSIS*, 2, 36–41. <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Hanesya, N. A. M. (2019). *Perancangan dan pembuatan sistem informasi pendaftaran dan rawat jalan poli umum berbasis web di puskesmas panarukan kabupaten situbondo*.
- Hasanah, F., & Untari, R. (2020). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. UMSIDA Press.
- Huda, B. (2023). *UI/UX design : bagi para perancang dan pengembang produk atau layanan digital* (A. Pranadani & A. Ismail (eds.)). Asadel Liamsindo Teknologi. https://www.google.co.id/books/edition/UI_UX_design_bagi_para_perancang_dan_pen/rSHkEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Ikawati, F. R. (2024). Efektivitas Penggunaan Rekam Medis Elektronik Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Pasien di Rumah Sakit. *Jurnal Ranah Research*, 6(3), 288–298.
- Indradi, R. (2020). *Rekam Medis* (3rd ed.). Universitas Terbuka.
- Kemenkes RI. (2008). *Menteri Kesehatan Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008*.
- Kemenkes RI. (2014). *Permenkes Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*.

- Kholifah, A. N., Nuraini, N., & Wicaksono, A. P. (2020). J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 364–373.
- Kholili, A. S. N. (2022). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI RSU BHAKTI HUSADA KRIKILAN BANYUWANGI*.
- Lestari, F. D., Rachmadi, A., & Wardani, N. H. (2020). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Framework Human , Organization , And Technology-Fit (HOT-Fit) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang)*. 4(8), 2688–2696.
- Malabay. (2024). PEMANFAATAN FLOWCHART UNTUK KEBUTUHAN DESKRIPSI. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12, 21–26. <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/JIK/article/download/1579/1426>
- Mathar, I. (2018). *Managemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Dokumen Rekam Medis)*. deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Managemen_Informasi_Kesehatan_Pengelolaan/gCiADwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Informasi_Kesehatan_Pengelolaan/gCiADwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Meirina, D. A. (2021). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK BERBASIS WEB DENGAN MEMANFAATKAN QR CODE DI PUSKESMAS KARYA MAJU KABUPATEN MUSI BANYUASIN*.
- Mubarak, Z. Y., Noor, E., Destyanto, F., Nugroho, K. T., & Iqbal, M. (2017). *Perancangan sistem informasi kesehatan di tingkat posyandu cilacap selatan kabupaten cilacap*. 271–276.
- Muttaqin, M. M. (2024). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI PUSKESMAS UMBULSARI JEMBER*.
- Pangestu, P. H., Tulloh, R., & Adiati, R. (2021). *KESEHATAN PUSKESMAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS PUSKESMAS MULYAHARJA) Design and Implementation of Web Based Public Health Center Application Using Laravel Framework (Case Study Of Mulyaharja Public Health Center)*. 7(5), 1818–1835. <file:///C:/Users/DELL/Downloads/15465-30382-1-SM.pdf>
- Prameswari, A. D. A. (2022). *Perancangan dan pembuatan rekam medis elektronik rawat jalan berbasis web di klinik pratama kimia farma jember*.
- Prawiradirjo, D. M. A. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK GIGI BRIGHT SMILES BALI. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4, 31–41.

- Putri, L. A. (2020). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN APLIKASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK RAWAT JALAN DI POLI PENYAKIT DALAM RUMAH SAKIT DAERAH BALUNG JEMBER*.
- Rahmatika, C., Elfetriani, & Angelia, I. (2020). *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika. Jurnal Kesehatan Medika Sainatika, 11*.
- Ranisa, T. (2023). Optimization of MySQL database. *Journal of Process Management and New Technologies, 11*(1–2), 141–151. <https://doi.org/10.5937/jouproman2301141q>
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*.
- Rustiyanto, E. (2011). *BUKU SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT.pdf*. Gosyen Publishing.
- Sabran, Azizah, S. N., & Rachmawati, E. (2024). *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSIS) P-ISSN : 2868-6298. 8*(1).
- Satria, M. A. P., & Yulianta, E. (2024). Analisis Penyebab Kerusakan Berkas Rekam Medis Terhadap Efisiensi Pelayanan Kesehatan Di RSUD Rajawali Citra Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Dan Umum (JMMU), 1*(1), 152–159.
- Setiyani, L. (2019). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING Lila Setiyani. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi, 4*(1), 20–27.
- Sinaga, G., & Siamsudin. (2021). Implementasi Framework Laravel dalam Sistem Reservasi pada Restoran Cindelaras Kota Medan Implementation of Laravel Framework in Reservation System at Cindelaras Restaurant in Medan City. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi, 1*(2), 73–84. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.131>
- Sommerville, I. (2003). *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)* (W. Hardani (ed.); Jilid 6). Erlangga. https://www.google.co.id/books/edition/Software_Engineering_JI_1/xf6iNkOocU8C?hl=en&gbpv=1
- Syukron, A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika, 3*(1), 28–34. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejournal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>
- Triutomo, N., & Sitanggang, F. (2024). PERANCANGAN PROTOTYPE REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI KLINIK PRATAMA POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan, 14*(1), 22–28.

- Wahyudin, & Arianti, A. S. (2024). *Interaksi Manusia Komputer (User Interface Design)* (Munir & L. S. Riza (eds.)). Indonesia Emas Group. https://www.google.co.id/books/edition/Interaksi_Manusia_Komputer_User_Interface/T80MEQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Wibowo, E. M. (2022). *Rancang bangun rekam medis elektronik rawat jalan berbasis web di klinik sahabat sehat lamongan skripsi.*
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Framework Laravel.* PT Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Mudah_Belajar_Framework_Laravel/TpV1DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Panduan+Lengkap+Laravel+Untuk+Pemula&printsec=frontcover
- Zen, C. E., Namira, S., & Rahayu, T. (2022). Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design). *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer, April*, 17–26.