

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(3), 332–338. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.884>
- Artini, I., Pebriyani, U., & Putri, L. H. (2017). Analisa Kualitatif Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Di Rumah Sakit DR. A. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(4).
- Azwar, A. (1996). Menjaga mutu pelayanan kesehatan. *Jakarta: Pustaka Sinar Harapan*, 1496.
- Budi, S. C., Nurdini, A., Sunartini, S., Lazuardi, L., & Tetra, F. S. (2019). Keakuratan rekam medis berdasarkan laporan insiden pasien jatuh di rumah sakit. *SMIKNAS*, 51–58.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Buku Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit. In *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia Revisi II* (p. 203).
- Hikmah, F., & Farlinda, S. (2014). Electronic Health Record untuk Rekam Medik. *Bogor: Mitra Wacana Media*.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Deepublish.
- Insani, R. I., Sriatmi, A., & Fatmasari, E. Y. (2020). Aspek-Aspek Dimensi Waktu Tunggu yang Mempengaruhi Kepuasan Pasien BPJS Rawat Jalan di Poliklinik Mata RSUD William Booth Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(3), 84–86. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/31786>
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur. In *Andi, Yogyakarta*.
- Jurnal, R. T. (2018). Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Eksponensial (Mpe) Di Perguruan Tinggi Negeri Dan Swasta Di Jawa Barat. *Petir*, 10(1). <https://doi.org/10.33322/petir.v10i1.31>
- Kemenkes. (2020). Permenkes RI Nomor 21 Tahun 2020. *Kementerian Kesehatan RI*, 9(May), 6. https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/site/s/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n
- Kusumawati, A., Fakultas Industri, Teknologi, I., Kay, P. S., & Timur, J. (2017). Perancangan sistem informasi klinik umi rahma 1. *Seminar Nasional Sistem*

Informasi Indonesia, November.

<https://si.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/home/detail/1741/PERANCANGAN-SISTEM-INFORMASI-KLINIK-UMI-RAHMA>

Mathar, I. (2018). *Manajemen informasi kesehatan: Pengelolaan dokumen rekam medis*. Deepublish.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gCiADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=manajemen+informasi+kesehatan&ots=sIW04OoH7K&sig=JVYKnT9RT7ePLiCpKdCPg8QoRV8&redir_esc=y#v=onepage&q=manajemen informasi kesehatan&f=false

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>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.269/Menkes/Per/III/2008. In *Penyelenggaraan Pelayanan Radiologi*. http://www.hukor.depkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._85_ttg_Pola_Tarif_Nasional_Rumah_Sakit_.pdf

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.24 tahun 2022 tentang Rekam Medis*. https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1662611251_882318.pdf

Muharram, A. F., Astuti, Y. B., Simarmata, A. M., Dewi, M. P., & Madiistriyatno, H. (2023). PERANAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DALAM MENINGKATKAN MUTU PELAYANAN DI RSIA KEMANG MEDICAL CARE Program Pascasarjana Sekolah Tinggi Ilmu Mamajemen IMMI Jakarta. *Blantika : Multidisciplinary Jurnal*, 1(4). <https://blantika.publikasiku.id/447>

Naima, N., Sudirman, S., & Anzar, M. (2018). Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Sienjo Kecamatan Toribulu Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta. Jakarta. *Indonesia*.

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.

Pangestu, B. R. (2021). *Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pembuatan Produk*

Dan Service Berbasis Web Pada Pt. Wira Teknik Utama. Universitas Komputer Indonesia.

- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Presiden RI. (2016). PP Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Fasilitas Pelayanan Kesehatan, 101*, 1–2.
- R. A.S and M. Shallahuddin. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Bandung: Informatika*.
- Ramadani, Niska, and nofri H. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Sukamerindu. *SainsTech Innovation Journal, 4(1)*, 97–104. <https://doi.org/10.37824/sij.v4i1.2021.302>
- Rozi, Z. A. (2015). *Bootstrap design framework*. Elex Media Komputindo.
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototipe. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 15(1)*, 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Siwu, B. H. M., Rampo, V. Y., & Joshua, S. R. (2022). Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kantor Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro, 4(2)*, 120–129.
- Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star, 2(1)*, 240–246.
- Student, M. T., Kumar, R. R., Ommments, R. E. C., Prajapati, A., Blockchain, T.-A., MI, A. I., Randive, P. S. N., Chaudhari, S., Barde, S., Devices, E., Mittal, S., Schmidt, M. W. M., Id, S. N. A., PREISER, W. F. E., OSTROFF, E., Choudhary, R., Bit-cell, M., In, S. S., Fullfillment, P., ... Fellowship, W. (2021). Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. *Frontiers in Neuroscience, 14(1)*, 1–13.
- Supriyanta, S., & Nisa, K. (2015). Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi Dan Promosi. *Jurnal Khatulistiwa Informatika, 3(1)*, 490911.
- Sutarman, S. (2003). Kom “Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL.” *Graha Ilmu, Yogyakarta*.
- Tirto, S., & Afifah. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Stok Dan

Penjualan Alat Tulis Kantor Pada Toko Anugerah Jaya. *Jtriste*, 5 no 1(1), 47–56.

Upton, D. (2007). *Codeigniter for rapid PHP application development*.
<https://www.packtpub.com/codeigniter-php-application-development-mvc/book>

Vuksanovic, I. P., & Sudarevic, B. (2011). Use of web application frameworks in the development of small applications. *MIPRO 2011 - 34th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics - Proceedings, January 2011*, 458–462.

Winardi, J. (1990). Asas- Asas Manajemen. In *Bandung, Mandar Maju 1990*.