

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, M. D. (2015). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–9.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- Beynon-Davies, P. (1998). *Data Flow Diagramming. Information Systems Development*, 155–168. https://doi.org/10.1007/978-1-349-14931-5_17
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dilla, R. F., Mudiono, D. R. P., & Alfiansyah, G. (2020). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(4), 447–455. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i4.2085>
- Erawantini, F., Farlinda, S., & Suryana, A. L. (2022). *Design Electronic Medical Records With Clinical Decision Support System (CDSS) to Prevent Interaction of Drug Content In Outpatient Department*. *Bali Medical Journal*, 11(2), 651–659. <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i2.3117>
- Huffman, E. . (1990). *Medical Record Management*. Physician Record Company.
- Jogiyanto. (1995). *Pengenalan Komputer*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Andi.
- Kementerian Kesehatan RI. (2008a). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI.

<https://www.regulasip.id/book/4974/read>

Kementerian Kesehatan RI. (2008b). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269/Menkes/SK/II/2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes RI. <https://rsudkorpriprovkaltim.co.id/documents/PMK-No-129-tahun-2008-tengan-SPM-RS-lengkap.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*. Jakarta: Kemenkes RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_4_Th_2018_ttg_Kewajiban_Rumah_Sakit_dan_Kewajiban_Pasien_.pdf

Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kemenkes RI. https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1662611251_882318.pdf

Kenneth, C. L. (2006). *Management Information System*. Pearson International.

Listyoningrum, K. I., Ferida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan *Flowchart* untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112.

Manurung, R. A. Y., & Manuputty, A. D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Lembaga Kemahasiswaan Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(1), 9–20. <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i1.4703>

Murdowo, S., Arifin, W., & Khasanah, F. N. (2024). *Perancangan UI Menggunakan Wireframe untuk Membangun Aplikasi Campus Task*. XX(2), 109–119.

Nugraheni, R. (2015). Analisis Pelayanan Rekam Medis Di Rumah Sakit X Kediri Jawa Timur *Analysis Services Medical Record in Bhayangkara Hospitals Kediri-East Java*. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 169–175.

- Pemerintah Pusat. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Pemerintah Pusat. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789/uu-no-44-tahun-2009>
- Ramadhan, B. F. N., Wulandari, S., Sejati, R. H. P., & Suhendar, A. (2024). Penerapan Metode UCD (*User Centered Design*) Pada Sistem Perpustakaan Sekolah Berbasis Android. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(5), 2430–2441. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1803>
- Ramadya, I. A., Hadi Wijoyo, S., & Perdanakusuma, A. R. (2022). Perancangan *User Experience* pada Situs Web Rumah Sakit Umum Asri Purwakarta dengan menggunakan Metode *Human Centered Design* (HCD) dan *User Experience Questionnaire* (UEQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(3), 1196–1207. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Roselina, E. (2022). Pengembalian Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap: Capaianstandar Mutu dan Faktor Penyebab Keterlambatan. *Jurnal Administrasi Bisnis Terapan*, 4(2). <https://doi.org/10.7454/jabt.v4i2.1027>
- Sabela Hasibuan, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Jalan di UPT Rumah Sakit Khusus Paru Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 5(1), 108–113. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v5i1.364>
- Satyaningrat, L. M. W., Hamijaya, P. D. N., & Rahmah, K. (2023). Analisis Pemodelan *Data Flow Diagram* pada Sistem Basis Data Wisata Kuliner di Kota Balikpapan: *Analysis of Data Flow Diagram on Culinary Tourism Database System in Balikpapan City*. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 236–246.
- Sutabri, T. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.
- Trifena, M., Voutama, A., & Ridha, A. A. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Sistem Pendaftaran Rumah Sakit Saraswati Berbasis Mobile dengan Metode *Design Thinking*. *Information Management For Educators And Professionals*,

7(2), 113–123.

Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 165. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v7i2.225>

Yusri, A. R., Hanif, I. F., & Al-farel, M. D. (2024). Perancangan Desain UI / UX Berbasis Scan *Barcode* dengan Metode *Design Thinking* untuk Pemesanan Makanan. 5(2). <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.1340>