

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Garmelia, E., Lestari, S., Sudiyono, S., & Sari Dewi, C. P. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i1.3592>
- Jayanto, D. L., Nu'man, & Primanto, A. P. (2022). *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI) ISSN 2829-6435 Perancangan Desain User Interface Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis di Puskesmas Jabung Medical Record Documents at Jabung Public Health Center Journa*. 03(01).
- Kemendes. (2016). *Permen Menteri Kesehatan RI. 802*, 1–17.
- Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kemendes RI. (2022). PMK Nomor 24 tentang Rekam Medis. *Pemerintah RI*, 33(1).
- Marhadi, A. G., Rekam, A., Dan, M., Kesehatan, I., Medica, P., & Husada, F. (2015). *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Volume 1 . No . 2 – Oktober 2015 Politeknik “ Medica Farma Husada ” Mataram Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Volume 1 . No . 2 – Oktober 2015 Politeknik “ Medica Farma Husada ” Mataram*. 1(2), 62–73.
- Oktafianto, M. M. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Paramartha, I. G. A., Kompiang, A. A., Sudana, O., Made, I., & Putra, S. (2020). Perancangan User *Interface* dan User Experience Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Modul Single Sign On a1 I Gede Ary Paramartha, a2 A.A. Kompiang Oka Sudana, a3 I Made Suwija Putra. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 1(2), 12.
- Pitoyo, A. Z., & Salisa, F. M. (2020). Aplikasi Sensus Harian Rawat Inap Berbasis Desktop Untuk Mempercepat Rekapitulasi Data Sensus Harian Rumah Sakit Xx Malang. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3(01), 1–10. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i01.678>
- Prawiradirjo, D., Kartiko, B. H., & ... (2018). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Gigi Bright Smiles Bali. In ... *Teknologi Informasi dan jurnal.undhirabali.ac.id*. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/392>

- Ramdani, H., & Andriani, H. (n.d.). *Perancangan sistem informasi sensus harian rawat inap di rumah sakit bhayangkara mataram*. 157–168.
- Shofi, A., Kholili, N., Nuraini, N., Prananingtias, R., Kesehatan, M. I., & Jember, P. N. (2022). *Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Bed Management Rawat Inap di RS Universitas Airlangga Surabaya*. 3(4), 298–307. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i4.3381>
- Suryadi, A., & Mutmainah, Q. (2021). Rancang Bangun Sistem Sensus Harian Rawat Inap Berbasis Web Di Rumah Sakit. *Seminar Informasi Kesehatan Nasional ...*, 33–42. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/1228>
- Syaddad, H. N. (2017). *Rancang Bangun Digital Archiving Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Prototype Model Studi Kasus* : 9(1), 49–57.
- Wijaya, K. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan*. 08(50), 53–60.