

DAFTAR PUSTAKA

- Agviane, M. A. (2022). *STUDI DESKRIPTIF INDIKATOR GROSS DEATH RATE DAN NET DEATH RATE DI RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH PONOROGO TAHUN 2017 - 2021*.
- Artha, E. U., & Primadewi, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Indikator Mutu dan Insiden Keselamatan Pasien di RSUD Temanggung*. 8(6), 401–408. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3656>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 2(4), 130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Assyiddikya, N. K. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Dalam Penunjang Pelayanan Rekam Medis Di Puskesmas. *Jurnal Medika Utama, Vol 03 No*, 2310–2318.
- Badrul, M., & Kurniawati. (2021). *PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK PERANCANGAN SISTEM*. 8(2).
- Dan, I., Intech, T., Afi, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). *Analisis Teknik Entity - Relationship Diagram dalam Perancangan Database : Sebuah Literature Review*. 3(1), 8–11.
- Daniyanti, E. S., Faradhila, A., & Firdaus, N. (2021). *TINJAUAN PENGOLAHAN SENSUS HARIAN RAWAT INAP BERDASARKAN NINDHITA SAMPANG Prodi Administrasi Kesehatan , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura 2 Prodi Perekam Medis dan Informatika , Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada Madura I . INTR*.
- Diniah, T., Pratiwi, R. D., Iii, D., Medis, R., Vokasi, S., & Gadjah, U. (2020). *Desain Antarmuka Sistem Informasi Sensus Harian Rawat Inap di Rs Krakatau Medika Cilegon*. 5(1).
- Faisal, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Housekeeping Inventory Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Infortech*, 1(1), 28–34. <https://doi.org/10.31294/infortech.v1i1.6999>
- Garmelia, e, Lestari, S., Sudiyono, & Sari, C. P. (2018). *Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga*. 27–36.

- Garmelia, e, Lestari, S., Sudiyono, & Sari, C. P. (2018). *Tinjauan Pelaksanaan Kegiatan Sensus Harian Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Salatiga*. 27–36.
- Hikmah, F., W, R. A., & Rahmadtullah, Y. P. (2019). *Penentu Prioritas dan Perbaikan Masalah Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit Daerah Kalisat*. 2017.
- Kemenkes RI. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2020*. 3, 1–80.
- Kurniawan, t bayu, & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Kusnendi. (n.d.). *Konsep Dasar Sistem Informasi*. 1–36.
- Kusumah, R. M., & Noviriani, N. (2019). ANALISIS PENDISTRIBUSIAN REKAM MEDIS PASIEN RAWAT JALAN. *Akzente*, 66(2), 13–22. <https://doi.org/10.30820/9783837979121-83>
- Majdi, I. (2023). *Perancangan Desain Interface Sistem Informasi Sensus Harian Gawat Darurat Di Rumah Sakit Husada Utama Surabaya Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)*. 1–116.
- Malabay. (2016). *PEMANFAATAN FLOWCHART UNTUK KEBUTUHAN DESKRIPSI*. 12, 21–26.
- Mulyani, E. S., Agustin, I. W., Herfiyanti, L., & Mecca S, C. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Kelengkapan Berkas Klaim BPJS IGD Menggunakan Metode Waterfall Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung*. 9(3), 1784–1798.
- Munawaroh, A. S. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENYIMPANAN, PEMINJAMAN, DAN PENGEMBALIAN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RUMAH SAKIT DJATIROTO LUMAJANG*.
- Naibaho, R. S. (2013). *PERANAN DAN PERENCANAAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PERUSAHAAN*. April, 45.
- Pemerintah RI. (2016). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016. *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2016*, 1–16.

- Permenkes RI. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2022. 1054*, 1–93.
- Politeknik Kesehatan Kemenkes Palangka Raya. (2019). *Sistem informasi kesehatan 2019*.
- PP No. 46 Tahun 2014. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*, 1–66. <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/pp-46-2014.pdf>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Shah, C. (2020). MySQL. *A Hands-On Introduction to Data Science*, 187–206. <https://doi.org/10.1017/9781108560412.008>
- Sriyati, C. (2004). *Mutu Layanan Kebidanan & Kebijakan Kesehatan. 1*, 1–14.
- Supriyatna, A. (2018). *METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. 11(1)*, 1–18.
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK, 19(1)*, 1–10.
- Umami, F. L. (2019). *ANALISIS PENYEBAB KETIDAKAKURATAN PERHITUNGAN EFISIENSI PENGGUNAAN TEMPAT TIDUR DI RS BALADHIKA HUSADAJEMBER TRIWULAN III TAHUN 2018*.
- Windiarti, S. R. I. W., Akuntansi, P. S., Ekonomi, F., Bisnis, D. A. N., & Buana, U. M. (2020). *TUGAS ARTIKEL SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA Dosen Pengampu : Yananto Mihadi Putra , SE , M . Si. 43219110144*.
- Wulandari, R. D., & Lestarii, N. R. (2014). *PENYEBAB BED TURN OVER (BTO) DI INSTALASI RAWAT INAP RSUD dr. M. SOEWANDHIE. 2(September)*, 187–197.
- Supian. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Pemesanan Travel (Skripsi). *Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis. 80*.
- Wahyu Untari Aji, Moch. Arief TQ, A. P. (2008). Pengelolaan Data Pasien Masuk, Keluar Dan Transfer Di Tempat Pendaftaran Pasien Rsu Jati Husada Karanganyar. *Ejurnal.Stikesmhk.Ac.Id, 2*, 1–15. <https://www.ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/rm/article/view/32>

Rini, N. S., & Pujihastuti, A. (2015). Tinjauan Proses Pelaporan Eksternal Di Bagian Pelaporan Rumah Sakit Umum Daerahpandan Arang Boyolali. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 21–26.
<https://doi.org/10.33560/.v3i2.80>