

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzian, A. (2021). Aplikasi Retensi Rekam Medis Menggunakan Microsoft Acces. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 446-456.
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia. 1-6.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2) 64-70.
- Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018). E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 9(1),15-22.
- Friskarina, A. (2019). Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Puskesmas Banjarsari, Kecamatan Ngadirejo Kabupaten Temanggung. *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah: Magelang*.
- Halimah, N., & Abdullah, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Klinik Medika Cikidang, Kabupaten Sukabumi). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Mekatronika, dan Ilmu Komputer (SENTIMETER)*, 1(1).
- Huda, Nurul. (2020). Pengertian *Composer* dan Cara Menggunakannya. <https://jagongoding.com/web/php/apa-itu-composer/>, diakses pada tanggal 19 Oktober 2023 pukul 02.00.
- Indonesia, R. (2009). *Undang-undang Republik Indonesia nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta Republik Indonesia*. <http://www.scribd.com/doc/22637643/UU-No-44-Tahun-2009> Rumah-Sakit-28-oktober 2009

- Isnaini, V. A. (2019). Strategi Perbaikan Ketidaktepatan Kodefikasi Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Icd-10 Dengan Pdca Di Puskesmas Sukodono Lumajang. *Prosiding RMIK Politeknik Negeri Jember*, 1(1).
- Kemenkes, R. I. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan. <http://www.scribd.com/doc/22637643/UU-No-44-Tahun-2009-Rumah-Sakit-28-oktober-2009>
- Praba, S. R. (2017). Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web di Puskesmas Plupuh Sragen. *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang*.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *rosiding Semnastek*, 1-7.
- Pusparani, C. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 3(2),1458-1463.
- Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal PTI (Pendidikan dan Teknologi Informasi) Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang*, 6(2), 64-73.
- Qasim, H. N. (2019). Perancangan Electronic Medical Record (EMR) Menggunakan Metode Classic Life Cycle. (Studi Kasus Klinik Media Pratama Universitas Muhammadiyah Magelang). *Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah: Magelang*.
- Rais, M. (2019). Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat. *Jurnal PROtek*, 6(2).

- Rizki, A. A. (2019). Sistem Informasi Rekam Medis Paru Berbasis Web ( Studi Kasus: Rumah Sakit Karsa Husada Batu). *Skripsi. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Brawijaya: Malang.*
- Rohman, H. (2019). Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 2(2),10-22.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi akademik seleksi saringan masuk LP3I berbasis web online menggunakan framework codeigniter. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, 7(1), 120-129.
- Sanggamele, C. (2018). Analisis Pengelolaan Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kesmas*, 7(4).
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 143-150.
- Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 35-43.
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 2(2), 98-105.
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra Tech*, 1(1), 43-54.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7. 16 Dan Mariadb 10.1. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 6(1), 32-41.

- Widiya, C. L. (2021). Perancangan Sistem Informasi Analisis Kuantitatif Rekam Medis Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Bengkulu. *Jurnal INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 5(2), 7-14.
- Wigar, R. A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Rawat Jalan pada RS. Bunda Surabaya. *Skripsi. Fakultas Teknologi dan Informatika. Institut Bisnis dan Informatika: Saurabaya.*
- Zelt, S., Recker, J., Schmiedel, T., & vom Brocke, J. (2019). A theory of contingent business process management. *Business Process Management Journal*, 25(6), 1291-1316.

## LAMPIRAN



Dokumen rekam medis yang akan dilakukan proses analisis



Dokumen yang telah dipisahkan dan sudah memasuki masa retensi



Dokumentasi dengan Direktur Unit Rekam Medis RSUD dr. La palaloi



Dokumentasi di lokasi penelitian RSUD dr. La palaloi

## Hasil Pengisian Kusioner dari Seluruh Responden

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STB	TB	C	B	SB
1	Login kedalam website aplikasi pendukung SIM-RS			5	13	22
2	Desain tampilan website aplikasi pendukung SIM-RS pada unit rekam medis RSUD dr. La Palaloi Kabupaten Maros			7	12	21
3	Kemudahan dalam mengoperasikan website aplikasi pendukung SIM-RS			6	13	21
4	Kelengkapan Informasi yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS			10	11	19
5	Kemudahan dalam memahami informasi yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS			4	14	22
6	Keakuratan Informasi yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS			6	11	23
7	Ketersediaan fitur yang memadai pada website aplikasi pendukung SIM-RS			8	11	21
8	Kemudahan mengakses tiap menu yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS			3	13	24
9	Kesesuaian menu yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS dengan alur kerja unit rekam medis			5	16	19
10	Korelasi antara fungsi tombol dengan menu yang disajikan pada website aplikasi pendukung SIM-RS pada unit rekam medis RSUD dr. La Palaloi Kabupaten Maros			8	12	20
11	Kesesuaian output analisis dokumen yang diperoleh pada website aplikasi pendukung SIM-RS dengan alur kerja unit rekam medis			9	14	17
12	Kenyamanan saat mengakses website aplikasi pendukung SIM-RS pada unit rekam medis RSUD dr. La Palaloi Kabupaten Maros			3	12	25
	<b>Jumlah skor total</b>			74	152	254