

DAFTAR PUSTAKA

- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis WEB. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 2022. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1836>
- Betri, E. (2020). Analisa Pelaksana Retensi Dokumen Rekam Medis di RSUD Muhammadiyah Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 86–91. <https://jurnal.akbidharapanmulya.com/index.php/delima/article/view/99/81>
- Delasari, A. P. (2019). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Filing Rekam Medis Berbasis Web Pada Rumah Sakit Petrokimia Gresik* [Thesis (Undergraduate), Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/19986>
- Devi Apriliani, E., Muflihatin, I., & Muna, N. (2020). J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan. *J-REMI: Jurnal rekam Medik dan Informais Kesehatan*, 1(4), 564–574. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi/article/view/2012>
- Devi Apriliani, E., Muflihatin, I., Muna, N., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (t.t.). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Fitriani, N. L., Anisa BP, E., & Hidayati, M. (2021). Analisis Sistem Penyimpanan Rekam Medis Rawat Jalan Guna Menunjang Efektivitas Kerja di Rumah Sakit Islam Assyifa. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(9), 1170–1176. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i9.186>
- Kencana, G., Rumengan, G., & Hutapea, F. (2019). Analysis of Medical Record Filling Completeness At Inpatient Care Facility of X Hospital. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 5(1), 27–37. <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/127>
- Purnama Sari, D., Wijanarko, R., & Menoreh Tengah, J. X. (2019). *Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)*. 2(1), 32–36.
- Ritonga, Z. A., Faradila, ; 2, & Sari, M. (2019). Tinjauan Sistem Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Umum Pusat H Adam Malik Tahun 2019. *Jurnal IlmiH dan Informasi Kesehatan Imelda*. <https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JIPIKI/article/view/87>
- Riyadhul Jannah, S., Sonia, D., & Abdussalaam, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Proklamasi Karawang. *Jurnal Health Sains*, 2(9), 1246–1254. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i9.279>

- Somantri, J., Pasaribu, J. S., & Setiatin, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Di RS Paru Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Informatika da Sistem Informasi* , 9(2), 2407–4322. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sukrianto, D., & Oktarina, D. (2017). Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan di SMK Muhammadiyah 3 Pekanbaru. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 1(2), 136–143.
<https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/JOISIE/article/view/216>
- Susanto, G., & Sukadi. (2011). Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 3(4), 18–24.
<https://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/922>