

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Permana, W., & Demiawan, P. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Typhoid Fever dan Dengue Fever Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 1–7.
- Darmawan, M. A., Sanjaya, G. Y., & Istiono, W. (2024). Penerapan Metode User-Centered Design (UCD) Dalam Merancang Rekam Medis Elektronik Poli Kedokteran Keluarga Layanan Primer. *Journal of Information Systems for Public Health*, 8(3), 1. <https://doi.org/10.22146/jisph.80465>
- Farah, S., Shofiya, A., & Adibah, F. (2022). *Perancangan Desain Interface Dan Database Sistem Informasi Retensi*.
- Id, S., Kebutuhan, A., Medical, E., Rawat, P., Dewasa, J., Metode, M., Centered, U., & Rscm, D. I. (2022). *ELECTRONIC MEDICAL RECORD ( EMR ) PASIEN RAWAT JALAN DEWASA MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN ( UCD ) DIRSCM . pdf*.
- Imelda, N. O. (2023). *Analisis Beban Kerja Petugas Manajemen Rekam Medis Dengan Menggunakan Metode Abk-Kes Di Rumah Sakit Islam Surabaya 2023. 021, 7270036*.
- Irmawan, M. D. (2023). *PERANCANGAN DESAIN INTERFACE APLIKASI RETENSI BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS AIRLANGGA*.
- Kemenkes R.I. (2008). PMK Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis. In *Peraturan Menteri Kesehatan tentang Rekam Medis* (p. 7).
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2009). *UU No. 44 Th 2009 Tentang Rumah Sakit*. 2(5), 255.
- Latuconsina, N. D., Dewi, T. T. C., & Susantyo, A. (2019). Tinjauan Pelaksanaan Retensi Sesuai Dengan Permenkes Ri No. 269 Tahun 2008 Dan Akreditasi Snars Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Journal of Public Health)*.
- Meimoniesha, I. (2016). *TINJAUAN PELAKSANAAN RETENSI DOKUMEN REKAM MEDIS NONAKTIF MENURUT KEBIJAKAN AKREDITASI DI RSUD AMBARAWA TAHUN 2016*. 1–23.
- Menkan, 2011. (2011). *Peraturan Kepala Bagian Kepegawaian Negara Nomor 19 Tahun 2011 tentang Pedoman Umum Penyusunan Kebutuhan Pegawai Negeri Sipil*. 1, 126.
- Ohoiwutun, N., & Setiatin, S. S. (2021). Pengaruh Latarbelakang Pendidikan Perekam Medis Terhadap Sistem Penyimpanan Rekam Medis Di RSUD Boven Digoel. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1029–1036. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.161>

- PA-RB, P. (2011). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi tentang Pedoman Perhitungan Jumlah Kebutuhan Pegawai Negeri Sipil Untuk Daerah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1999, 10–27.
- Ravelino, C., & Susetyo, Y. A. (2023). Perancangan UI/UX untuk Aplikasi Bank Jago menggunakan Metode User Centered Design. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 7(1), 121–129. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i1.697>
- 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>
- Salsabila, R., Khoirunnisa, R. S., Syahidin, Y., & Sari, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Menggunakan Visual Studio 2010. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 27–34. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v8i1.1209>
- Somantri, J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis di RS Paru Provinsi Jawa Barat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9, 1466–1481. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2126>
- Sustiana, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Retensi Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(3), 1799–1810. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i3.2136>
- Ulum, M. (2019). ANALISIS KUANTITATIF DOKUMEN REKAM MEDIS PASIEN RAWAT INAP KASUS BEDAH DI RSUD KANJURUHAN KEPANJEN.