

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, F. D. (2023). Analisis Pelaksanaan Retensi Dan Pemusnahan Di Rspal Dr. Ramelan Surabaya. 31–41.
- Budiman, Q., Mouton, S., Veenhoff, L., & Boersma, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2019). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13.
- Kemenkes, RI. (2022). Permenkes 24 tahun 2022 Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10–17.
- (2009). UU Nomor 44 Tahun 2009. *Undang-Undang*.
- Maghfira, J. R., Alfiansyah, G., Santi, M. W., & Sabran. (2022). Analisis Matriks USG terhadap Retensi dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis di Puskesmas Sempu Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(269), 748–757.
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitian*. 086146.
- (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.
- Salim, F. T., Deharja, A., & Rachmawati, E. (2020). Evaluasi Kejadian Missfile Rekam Medis menggunakan Metode Focus PDCA di RSUP Sanglah. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2(1), 50–56.
- Sukma, P. B. (2022). *Perancangan Desain Interface Sistem Retensi Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya Tahun 2022*.
- Yelvita, F. S. (2022). Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website. *Syntax Fusion*,

2(8.5.2017), 2003–2005.

Zailani, M. A. G. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Retensi Dan Pemusnahan Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Kalisat Jember.*