

DAFTAR PUSTAKA

- Atikasari, N. (2019). Tinjauan Pemusnahan Berkas Rekam Medis Inaktif Di Rumah Sakit Bhayangkara Polda Diy Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, 1(1), 5–10. <https://doi.org/10.1109/MTAS.2004.1371634>
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Mahbub Amin, Sudalhar, T. W. Y. P. (2019). Tinjauan pelaksanaan retensi dan pemusnahan berkas rekam medis di puskesmas kapas. *Jurnal Hospital Science*, 41–45.
- Maimun, N. (2017). Analisis Pelaksanaan Penyimpanan Berkas Rekam Medis Yang Tidak Dimusnahkan di Rumah Sakit Islam Ibnu Sina Pekanbaru. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5, 5–10. <https://doi.org/10.33560/.v5i1.143>
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. 2014., (2014).
- Permenkes. (2008). *Menkes RI. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 tentang Rekam Medis*.
- Rustiyanto, E. (2010). *Statistik Rumah Sakit Untuk Mengambil Keputusan*. Graha Ilmu.
- Rustiyanto, E. (2011a). *Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan* (P. P. Indonesia (ed.)).
- Rustiyanto, E. (2011b). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Yang Terintegrasi*. Gosyen Publishing.
- Sari, M. I. (2017). Analisis Desain Formulir Persetujuan Tindakan Medis Di Rumah Sakit Umum Madani Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 2(2), 334–340.
- Sofyan, & Sitohang, mei gemini. (2018). Perancangan Pemusnahan Rekam Medis Rawat Jalan Di Puskesmas Sering Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 3(2), 447–452. jurnal.uimedan.ac.id
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susanto, E., Widodo, W., Garmelia, E., & Sholekhah, D. I. (2018). Tinjauan Pelaksanaan Pemusnahan Rekam Medis Di Puskesmas Pandanaran

Semarang. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 37.
<https://doi.org/10.31983/jrmik.v1i1.3593>

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
PEPUSTAKAAN
YOGYAKARTA