

## DAFTAR PUSTAKA

- Eunike. 2014. *Analisa Kuantitatif dan Kualitatif Ketidaklengkapan Dokumen Rekam Medis pada Pasien Typoid di RSUD Kota Semarang Periode Triwulan I Tahun 2014*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Dian Nuswantoro.
- Iswanti, dkk. 2021. “Analisis Kelengkapan Pengisian Formulir General Concent Rawat Jalan terhadap Standar Penilaian Akreditasi SNARS pada Elemen Penilaian HPK 5 di RSUD dr. Soedirman Kebumen”. *Jurnal Pendidikan Tambusai* Vol 5 No. 3. Repository: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Menteri Kesehatan, RI, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No129/MENKES/SK/II/2008 Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Ningsih, dkk. 2021. “Tinjauan Faktor Penyebab Ketidaklengkapan Pengisian Formulir Informed Consent di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin”. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* Vol. 6 No. 1. <http://formilkesmas.respati.ac.id> [diakses pada 18 Maret 2022].
- Oktavia, I. S dan D., Sonia. 2021. “Pengaruh Penulisan Formulir Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Terhadap Mirm 13.3 Di Kota Bandung”. *Jurnal Manusia dan Kesehatan* Vol. 4 No. 3. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes> [diakses pada 16 Maret 2022].
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/ Menkes/ Per/ III/ 2008 Tentang Rekam Medis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 290/ Menkes/ Per/ III/ 2008 tentang Persetujuan Tindakan Kedokteran.
- Puspasari, L. 2014. *Tinjauan Terhadap Penerapan Persetujuan Umum Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Bhakti Mulia*. Repository Universitas Esa Unggul. <https://digilib.esaunggul.ac.id/UEUUndergraduate-2011-36-058/2384/tinjauanpersetujuan-umum>. [diakses pada 16 Maret 2022]
- Sawondari, dkk. 2021. “Analisis Kuantitatif Kelengkapan Pengisian Resume Medis”. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan* 2 (2): 211–20.
- Ummah, A.R dan Supriyanto, S. 2014. “Analisis Mutu Pelayanan Kesehatan Berdasarkan Dabholkar di Paviliun Mina Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang”. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia* Vol. 2 No. 1.