

DAFTAR REFERENSI

1. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. Peratur Menteri Kesehat RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. 2019;Nomor 65(879):2004–6.
2. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/Menkes/Per/III/2010. 2010;116.
3. Organization, Health W. Definisi Rumah Sakit [Internet]. www.who.int. 1947 [cited 2020 Nov 24]. Available from: <https://www.who.int/>
4. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008. Vol. 2008, Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008. 2008. p. 7.
5. Susanti AS. Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Rekam Medis Guna Menunjang Efektivitas Pelayanan Rekam Medis Di Rsud Kota Bandung. *J Chem Inf Model*. 2014;53(9):1689–99.
6. Widyastuti HN, Wicaksono AP, Farlinda S, Rachmawati E. Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalianrekam Medis Dengan Barcode Dan Notifikasi Whatsapp Di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *J-REMI J Rekam Med dan Inf Kesehat*. 2020;1(2):61–76.
7. Kemenkes. Pedoman_Penyelenggaraan_Rekam_Medis_RS_2_CKHVAx. 2006. p. 22.
8. Winarti, Supriyanto S. Analisis Kelengkapan Pengisian Dan Pengembalian Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit. *J Adm Kesehat Indones*. 2013;1(c):2–6.
9. Muchtar RD, Yulia N. Tinjauan Pengembalian Rekam Medis Rawat Jalan dan Kecepatan Pendistribusian Rekam Medis Ke Poliklinik Di Rumah Sakit an-Nisa Tangerang. *Inohim*. 2017;5(1):109–13.
10. Anggreini RD. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Baladhika Husada Jember. 2018;63–8.
11. Zuhro LNF, Nurmawati I, Wijayanti RA, Permana GN. Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Brm Rawat Jalan Di Rumah Sakit Husada Utama. *J Rekam Med Dan Inf Kesehat*. 2020;1(3):288–96.
12. Gunarti R, Rosyadi MD, Abdurrahman. Perancangan Aplikasi Monitoring Peminjaman Rekam Medis (Retrieval) di RSUD Dr. H. Andi Abdurrahman Noor Kabupaten Tanah Bumbu. 2018;166–71.
13. Hikmah F, Farlinda S, Kurniawan M ari. Sistem Informasi Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah dr.Soebandi Jember. 2015;(269):189–95.

14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 - Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. 2004. p. 64.
15. Farlinda S, Nurul R, Rahmadani SA. Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Kesehatan*. 2017;5(1):8–13.
16. Susantu R, Andriana AD. Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Ther Ggw*. 1972;111(5):756-757 passim.
17. Jamil NM, Farlinda S, Deharja A. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di RSD Mangusada Badung. 2020;1(3):288–96.
18. Jamil NM, Muna N, Wijayanti RA, Wicaksono AP, Kesehatan J, Jember PN. Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Dokumen Rekam Medis Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Puskesmas. J-REMI J Rekam Med Dan Inf Kesehat. 2020;1(2):94–103.
19. Apriliani ED, Farlinda S, Erawantini F, Roziqin MC. Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Rekam Medis Berbasis Sms Gateway. 2020;1(3):288–96.
20. Tutorialspoint.com. Software Development Life Cycle (SDLC). *Softw Dev Life Cycle* [Internet]. 2014;1(1):9–12. Available from: http://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_tutorial.pdf
21. Purnomo D. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - J Inform Merdeka Pasuruan*. 2017;2(2):54–61.
22. Syafitri Y. Analisa dan Perancangan Berbasis UML pada Sistem Infromasi Simpan Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung. 2019;22–31.