

DAFTAR PUSTAKA

1. Herawati, Robert Franzone, Adrian Chrisnahunata. Universal Health Coverage: Mengukur Capaian Indonesia. Jakarta: Perkumpulan PRAKARSA; 2020. 1–78 hlm.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Panduan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) Bagi Populasi Kunci. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia ; 2016. 1–46 hlm.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan Nomor HK.02.02/I/1811/2022 Tentang Petunjuk Teknis Kesiapan Sarana Prasarana Rumah Sakit dalam Penerapan Kelas Rawat Inap Standar Jaminan Kesehatan. Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan Jakarta; Mei 24, 2022 hlm. 1–21.
4. Muttaqien. Perbaikan Ekosistem JKN: Telaah Kebijakan Kelas Rawat Inap Standar JKN. Dewan Jaminan Sosial Nasional Jakarta: Dewan Jaminan Sosial Nasional; 2020 hlm. 1–15.
5. Anak Agung Istri Agung Y, I Nyoman Adikarya N, Anak Ayu Sri S. Analisis Strategi dan Kesiapan Rumah Sakit Umum Daerah Sanjiwani Terkait Dengan PP 47 Tahun 2021 Tentang Penerapan Kelas Standar JKN. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Desember 2022;6(3):1681–91.
6. BPJS Kesehatan. Kaleidoskop BPJS Kesehatan 2021: Menutup Tahun dengan Kinerja Gemilang [Internet]. Jakarta; 2021 [dikutip 25 Mei 2023]. Tersedia pada: <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/bf0c2a067c93d394b175b4f97176f8bf.pdf>
7. Azura Arisa, Sri Purwanti, Rima Diaty. Analisis Kesiapan Implementasi Kelas Rawat Inap Standar Jaminan Kesehatan Nasional: Studi Kasus di Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro Tahun 2022. Jurnal Kesehatan Qamarul Huda [Internet]. 30 Juni 2023;11(1):264–70. Tersedia pada: <https://jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/451>
8. Qurnaini Mz M, Pane M, Hutajulu J, Ester Sitorus MJ, Ginting D. Analisis Kesiapan Rumah Sakit Bhayangkara Tk II Medan Terhadap Pelaksanaan Kelas Rawat Inap (KRIS). Jurnal Kesehatan Tambusai. 2023;4(2):1893–911.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2010 hlm. 1–60.
10. RSUD dr Rasidin Padang. Perubahan Rencana Strategis (RENSTRA) Tahun Anggaran 2019-2024 RSUD dr Rasidin Padang [Internet]. Padang; 2021 [dikutip 13 Juni 2023]. Tersedia pada: <https://ppid.padang.go.id/>
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Padang; 2022 hlm. 1–195.

12. Paku JA, Sapih S. Laporan Tahunan RSUD Dr Rasidin Tahun 2022 [Internet]. Tersedia pada: www.rsud.padang.go.id
13. Karma Maha Wirajaya M, Ketut Tunas I. Analisis Efisiensi Rawat Inap Di Bali Royal Hospital Dengan Pendekatan Barber Johnson. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2023;9(1):136–1500.
14. Adi Wijayanti R, Kesehatan J, Negeri Jember P. J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan Analisis Faktor Penyebab Rendahnya Bed Occupancy Rate (BOR) Di Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso. 2020;
15. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perumahsakit. Jakarta, Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara Republik Indonesia; 2021 hlm. 1–80.
16. Dhini Sari Sembiluh. Analisis Kesiapan Implementasi Kelas Rawat Inap Standar Jaminan Kesehatan Nasional: Studi Kasus di Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro Tahun 2022 [Skripsi]. [Depok]: Universitas Indonesia ; 2022.
17. Putri AE. Perkembangan Implementasi KRIS JKN. Dewan Jaminan Sosial Nasional Jakarta , Jakarta: Dewan Jaminan Sosial Nasional; 2022.
18. Slameto. Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
19. Hersy Ayu Qadrya. Faktor-Faktor yang Mmepengaruhi Kesiapan Penerapan Sistem Single Sign-On UIN Syarif Hidayatullah Jakarta [Skripsi]. [Jakarta]: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2017.
20. Weiner BJ. A theory of organizational readiness for change. *Implementation Science* [Internet]. 2009 [dikutip 4 Juli 2023];4(67). Tersedia pada: <https://implementationscience.biomedcentral.com/articles/10.1186/1748-5908-4-67>
21. Susatyo Herlambang. Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Cara Mudah Memahami Manajemen Pelayanan di Rumah Sakit dan Organisasi Pelayanan Kesehatan Lainnya . Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2016.
22. Henny Febriawati. Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2013. 1–160 hlm.
23. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara; 2009 hlm. 1–65. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789/uu-no-44-tahun-2009>
24. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit . Jakarta Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019 hlm. 1–106.

25. Astiena AK. Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia. Jakarta: Rajawali Pers; 2012.
26. Dwi Anggraeni M. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan . Jakarta Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021 hlm. 1–1832.
28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2014. Jakarta Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014 hlm. 1–216.
29. Hutami AN. Analisis Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Fe pada Remaja Putri di Puskesmas Andalas Di Kota Padang tahun 2020 [Skripsi]. [Padang]: Universitas Andalas; 2020.
30. Olivia S, Ayuningtyas D. Politic and Policy Analysis of Financing DKI Jakarta Government Hospital. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2010;5(3):1–9.
31. Walikota Padang. Peraturan Walikota Padang Nomor 8 Tahun 2016. 2016 hlm. 1–32.
32. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2022 Tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2023. Kementerian Kesekretariatan Negara Jakarta: Kementerian Kesekretariatan Negara; 2022 hlm. 1–99.
33. Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2024. Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Jakarta: Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia; 2023 hlm. 1–296.
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Sosialisasi DAK Fisik Lingkup Ditjen Yankes Tahun 2024. Jakarta; 2024.
35. Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. Kamus Besar Bahasa Indomesia Edisi-3 . Jakarta: Balai Pustaka; 2007.
36. Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 31 Tahun 2018 tentang Aplikasi Sarana, Prasarana, Dan Alat Kesehatan [Internet]. Jakarta; 2018 Jul [dikutip 21 Oktober 2023]. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/>
37. Faisal Y Habsyi. Pengaruh Fasilitas Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Nusantara Tauro. Jurnal Pendidikan dan Ekonomi. Desember 2020;2(1):1–10.
38. Kiki Armansyah. Hubungan Sarana Prasarana dan Caring Perawat terhadap Tingkat Kepuasan Pasien pada Ruang Rawat Inap RSUD Dr. R Goeteng

- Taroenadibratata Purbalingga [Skripsi]. [Purwokerto]: Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2018.
39. Afni D, Bachtiar A. Analisis Kesiapan Implementasi Kelas Rawat Inap Standar: Studi Kasus di RS Wilayah Kabupaten Tangerang (PP No 47 Tahun 2021). *Syntax Literate*. 2021;7(5):6635–54.
 40. Candaika P. Gambaran Kesiapan Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Menghadapi Kebijakan Kelas Rawat Inap Standar (KRIS) Tahun 2022 [Skripsi]. [Jakarta]: Universitas Indonesia Maju; 2022.
 41. Kurniawati G, Jaya C, Andikashwari S, Hendrartini Y, Dwi Ardyanto T, Iskandar K, dkk. Kesiapan Penerapan Pelayanan Kelas Standar Rawat Inap dan Persepsi Pemangku Kepentingan. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*. 17 Juli 2021;1(1):33–43.
 42. Duet Irianto T, Agus Barliyan M, Asnida D, Riyanti, Samino. Sosialisasi Kelas Rawat Inap Standar (KRIS) Bagi Manajemen dan Karyawan RS Pertamina Bintang Amin (RSPBA) Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2023;6(2):691–7.
 43. Dewan Jaminan Sosial Nasional. *Kelas Rawat Inap JKN : Agenda Reformasi Ekosistem JKN*. Jakarta; 2022.
 44. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif* . Dalam Bandung: CV Alfabeta; 2016. hlm. x–234.
 45. Arif Sumantri. *Metode Penelitian Kesehatan* . Vol. 1. Jakarta: Kencana; 2011.
 46. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : CV Alfabeta; 2015. x–334.
 47. Purwanto. *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan* . Vol. 2. Yogyakarta : Pustaka Pelajar; 2010. xv–321.
 48. Djam'an Satori, Aan Komariah. *Metodologi Penelitian Kualitatif* . Vol. 7. Bandung : CV Alfabeta; 2017. vi–274.
 49. RSUD dr Rasidin Kota Padang. *Laporan Tahunan RSUD dr Rasidin Tahun 2023*. RSUD dr Rasidin Padang Padang, Padang: RSUD dr Rasidin Padang ; 2024 hlm. 1–56.
 50. RSUD dr Rasidin Kota Padang. *Perubahan Rencana Strategis (Renstra) Tahun Anggaran 2019-2024*. Padang; 2019.
 51. Kementerian Kesehatan RI. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU) di Rumah Sakit*. 2010 hlm. 1–21.
 52. Kur'aini SN, Anggraini AN, Ariagita AP, Hapsari MS, Anggraini SD. *Kajian Kesiapan RSUD Kota Salatiga Dalam Menghadapi Kebijakan Kelas Rawat Inap Standar (KRIS) Readiness Study of Salatiga City Hospital in Facing*

- Standard Inpatient Class Policy (KRIS). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo* . Oktober 2023;9(2):1–10.
53. Suryadi T, Taufik N, Pasaribu A, Sayuntri, Sovia C. Analisis Rasio Dokter dan Perawat Terhadap Gross Death Rate dan Net Death Rate Tahun 2013–2016 Di RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Journal of Medical Science* . April 2021;2(1):1–10.
 54. Azwar S. *Sikap manusia: teori dan pengukurannya* . 2 ed. Vol. 2. Jakarta: Pustaka Belajar; 2013.
 55. Hendrisman, Sutomo S, Arnawilis, Hartono B, Lita. Analisis Manajemen Pemeliharaan Sarana dan Prasarana di Rumah Sakit Umum Daerah Rokan Hulu Maintenance Management Analysis of Facilities and Infrastructure at the Rokan Hulu Regional General Hospital. *Jurnal Keskom [Internet]*. April 2021 [dikutip 14 April 2024];7(1):1–12. Tersedia pada: <http://jurnal.htp.ac.id/>
 56. Afni D, Bachtiar A. Analisis Kesiapan Implementasi Kelas Rawat Inap Standar: Studi Kasus di RS Wilayah Kabupaten Tangerang (PP No 47 Tahun 2021). *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2022;7(5):6635–54.
 57. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 40 Tahun 2022 tentang Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit. 2022 hlm. 1–290.
 58. Kotler, Keller. *Manajemen Pemasaran*. Edisi 12. Jakarta: Erlangga; 2012. 11–29 hlm.
 59. Martina D, Fitriani AD, Yuniati. Evaluasi Desain Fisik Instalasi Laboratorium Terhadap Kepuasan Petugas Laboratorium di RSU. *Mitra Medika Tanjung Mulia. Jurnal Kebidanan, Keperawatan dan Kesehatan (J-BIKES)*. 30 November 2022;2(2):18–23.
 60. Wahyuni D, Ruhyat E, Komalaningsih S, Rosliana N, Studi Sarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat P, Dharma Husada Bandung Stik. *Studi Kualiatas Udara dan Bakteri Sebagai Faktor Risiko Penularan Penyakit di Lingkungan RSIA Melinda*. Bandung; 2023.
 61. Gola M, Settimo G, Capolongo S. Indoor Air Quality in Inpatient Environments: A Systematic Review on Factors that Influence Chemical Pollution in Inpatient Wards. *Pubmed Journal*. 27 Februari 2019;2(1):1–20.
 62. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016 hlm. 1–205.
 63. Naibaho TSE, Aulia DN, Nasution AD. Evaluasi Cahaya pada Ruang Rawat Inap Pasien: Studi Kasus Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Anterior [Internet]*. Juni 2019 [dikutip 19 April 2024];1(2):175–81. Tersedia pada: <https://journal.umpr.ac.id/index.php/anterior/article/view/446/760>

64. Jayanti L, Manyullei S, Bujawati E. Kesehatan Lingkungan Udara Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Higiene*. April 2016;2(1):1–8.
65. Sirait J, Firdausi A. Perancangan Internet of Things Nurse Call System pada Area Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis Arduino menggunakan Metode FIFO. *Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*. Desember 2020;10(3):121–8.
66. Prey JE, Woolen J, Wilcox L, Sackeim A, Hripscsak G, Bakken S, dkk. Patient engagement in the inpatient setting: a systematic review. *Pubmed Journal*. Juli 2014;21(4):1.
67. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019 hlm. 1–110.
68. Rahayu T. Tinjauan Struktur Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Di Jalan Jenderal Ahmad Yani No. 43 Banjarmasin. *J MOMEN Tek SIPIL* [Internet]. 2021 [dikutip 14 April 2024];4(1):1–9. Tersedia pada: <https://jurnal.unsur.ac.id/momen/article/viewFile/1562/1319>
69. Armanda FR, Sarwhadamana RJ, Ulhaq MZ, Putri IRR, Emelda Hadianti Octapiani, Indriani I, dkk. Analisis Struktur Bangunan Ruang Perawatan Isolasi dan Logistik Non Medik Rumah Sakit Dr. Soetarto Yogyakarta. *JARSI: Jurnal Administrasi RS Indonesia* . Oktober 2022;1(2):1–8.
70. Ginting M. Analisa Permasalahan Komponenn Tempat Tidur Pasien dengan Metode QFD. *Jurnal Austenit* [Internet]. Oktober 2011 [dikutip 14 April 2024];3(2):1–11. Tersedia pada: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/austenit/article/view/123/60>
71. Suyitno, Yudha FAK. Studi Awal Perancangan Tempat Tidur Pasien Berbahan Aluminium dengan Metode Elemen Hingga. *Journal of Mechanical Design and Testing* [Internet]. 2019 [dikutip 14 April 2024];1(1):73–80. Tersedia pada: <https://jurnal.ugm.ac.id/jmdt/article/view/46745/24742>
72. Ching W, Leung M, Li D, Yuen P. Reducing Risk of Airborne Transmitted Infection in Hospitals by Use of Hospital Curtains. *Indoor Built Environ*. 2008 [dikutip 14 April 2024];17(3):252–329. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1177/1420326X08091957>
73. Grant A. Miscarriage and Curtains: A phenomenological autoethnography of curtains, privacy, and loss in an Early Pregnancy Unit in the UK. *Geoforum* 143 [Internet]. Mei 2023 [dikutip 14 April 2024];1(1):1–9. Tersedia pada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016718523001124>
74. Burden B. Privacy or Help? The Use of Curtain Positioning Strategies within the Maternity Ward Environment as a Means of Achieving and Maintaining Privacy, or as a Form of Signalling to Peers and Professionals in an Attempt to Seek Information or Support. *Journal Adv Nurse* [Internet]. 1998 [dikutip 14

- April 2024];27(1):15–23. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1046/J.1365-2648.1998.00494.X>
75. Khosyi'in M, Suprajitno A, Soetiono E. Alat Penghitung Volume dan Timer Penggunaan Oksigen. Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. 2017;1(1):119–23.
 76. Prasetioanto E. Upaya Pemenuhan Dokter Spesialis Berstatus Aparatur Sipil Negara Di Rumah Sakit Umum Daerah Ditinjau Dari UndangUndang Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Doktrin:Jurnal Dunia Ilmu Hukum dan Politik [Internet]. Januari 2023 [dikutip 14 April 2024];1(1):30–6. Tersedia pada: <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/Doktrin-widyakarya/article/download/350/572>
 77. Kementerian Kesehatan RI. Undang-undang (UU) Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia ; 2014 hlm. 1–78.
 78. Savitri KAA, Dewantara MA, Darmayanti NLPA, Dewi KYK, Sari NKCP. Analisis Faktor Penyebab dan Akibat dari Ketidaktepatan Waktu Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Buleleng. Jurnal Akuntansi dan Humanika [Internet]. 2019 [dikutip 19 April 2024];9(1):59–71. Tersedia pada: ejournal.undiksha.ac.id
 79. Lovse L, Poitras S, Dobransky J, Huang A, Beaulé P. . Should the Pareto Principle Be Applied as a Cost Savings Method in Hip and Knee Arthroplasty? Jurnal Arthroplasty. 2019;34(12):2841–5.
 80. Handayani P, Hidayanto A, Ayuningtyas D, Budi I. Hospital information system institutionalization processes in Indonesian public, government-owned and privately owned hospitals. International Journal Med Information [Internet]. November 2016 [dikutip 14 April 2024];95:17–34. Tersedia pada: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1386505616301939?via%3Dihub>