

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahkam, Z. A., & Muchlis, N. (2021). Implementasi Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) di RSUD Labuang Baji Kota Makassar. *Journal of Muslim Community Health*, 2(2), 98-111.
- Anggraini, U. P., Daniati, M., & Indra, R. L. (2022). Gambaran Pengetahuan Perawat terhadap Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu (SPGDT) di Puskesmas Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nursing Journal)*, 2(1), 49–62. <https://doi.org/10.25311/jkh.vol2.iss1.564>
- Aqil, A., Lippeveld, T., & Hozumi, D. (2009). PRISM framework: a paradigm shift for designing, strengthening and evaluating routine health information systems. *Health policy and planning*, 24(3), 217-228.
- Arifah, N., Anggraeni, R., & Mangilep, A. U. (2021). Studi Implementasi Sistem Rujukan Berjenjang Antar Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjut di Era JKN di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(1), 45-52.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. 2014. Panduan Praktis Sistem Rujukan Berjenjang
- Bungin, B. (2011). Metodologi Penelitian Kuantitatif (Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya).
- Creswell, J. W. (2003). A framework for design. *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches*, 9-11.
- Diba, F., Ichsan, I., Muhsin, M., Marthoenis, M., Sofyan, H., Andalas, M., ... & Vollmer, S. (2019). Healthcare providers' perception of the referral system in maternal care facilities in Aceh, Indonesia: a cross-sectional study. *BMJ open*, 9(12), e031484.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor. (2018). Laporan Pengadaan Software Informasi Rujukan. Bogor.
- Emzir, M., & Pd, M. (2012). Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis data. Jakarta: Raja Grafindo.

- Gani, S. A. T., & Rahaju, T. (2022). Evaluasi Program Sidoarjo Maternal dan Neonatal Emergency SMS Gateway (Si MaNEis) di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *Publika*, 527-542.
- Hakam, F. (2016). Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Harahap, N. C., Handayani, P. W., & Hidayanto, A. N. (2021). Barriers in Health Information Systems and Technologies to Support Maternal and Neonatal Referrals at Primary Health Centers. *Healthcare Informatics Research*, 27(2), 153-161.
- Huberman, M., & Miles, M. B. (2002). *The qualitative researcher's companion*. sage.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indraguna, S., Kusnanto, H., & Hadi, C. (2020). Studi Kasus Penggunaan SIJARI EMAS oleh Bidan dalam Rujukan Kegawatdaruratan Obstetrik. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 8(2), 142.
- Ilyas, J., & Darmawan, E. S. (2023). Analisis Efektivitas Sistem Informasi Rujukan Terintegrasi (Sisrute) dalam Kasus Covid-19 di Semen Padang Hospital. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(2), 321-335.
- Jaya, S. T., Husin, F., & Effendi, J. S. (2019). Hubungan Sumber Daya Manusia, Sarana Prasarana, Komunikasi PONEK, dan Standar Operasional Prosedur dengan Syarat dan Persiapan Rujukan Puskesmas PONEK. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 41-50.
- Kementerian Kesehatan R.I. (2012). Pedoman Penyelenggara PONEK 24 jam di Rumah sakit, (November 2012), 1 of 71. [https://doi.org/10.1016/S1359-4311\(01\)00089-8](https://doi.org/10.1016/S1359-4311(01)00089-8)
- Kemenkes, R. I. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan PONEK 24 Jam di Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kelompok Kerja Pelayanan Rujukan Kesehatan Ibu dan Anak Kabupaten Jayapura Provinsi Papua Tahun 2014-2015. (2015) Manual Rujukan Maternal Dan Neonatal Di Kabupaten Jayapura 2015. UNFPA
- Kemenkes, R. I. (2012). Pedoman Penyelenggaraan PONEK 24 Jam di Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- KEPMENKES, R. (2020). Kepmenkes 320 Tahun 2020 Tentang Standar Profesi Bidan.
- LeCompte, M. D., & Preissle, J. (1994). Qualitative research: What it is, what it isn't, and how it's done. *Advances in social science methodology*, 3, 141-163.
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1988). Criteria for Assessing Naturalistic Inquiries as Reports.
- Michael, M. (2018). Reviving the Functionality of the Referral System in Uganda. Retrieved March 9, 2019.
- Manuaba, I. (2013). Pengembangan dan implementasi sistem informasi. *Kuliah Obs4 (ICT):269*.
- Murray, S. F., & Pearson, S. C. (2006). Maternity referral systems in developing countries: current knowledge and future research needs. *Social science & medicine*, 62(9), 2205-2215.
- Patton, M. Q. (2014). *Qualitative research & evaluation methods: Integrating theory and practice*. Sage publications.
- Peraturan Bupati Bogor Nomor 75 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Pasien di Kabupaten Bogor
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 001 Tahun 2012 tentang Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Perorangan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2021 tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu
- Peters, D. H., Adam, T., Alonge, O., Agyepong, I. A., & Tran, N. (2013). Implementation research: what it is and how to do it. *Bmj*, 347.
- Pieter, G. R., Rares, J. J., & Pioh, N. R. (2021). Implementasi Kebijakan Sistem Penanggulangan Gawat Darurat Terpadu di Kota Bitung (Studi tentang Public Safety Center). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Pembangunan*, 1(1), 1-10. <https://doi.org/10.35801/jpsp.v1i1.36052>
- Polit, D. E., & Hunger, B. P. (1997). *Essentials of Nursing Research Methods Appraisal and Utilization*. 4th Lippincott Raven Publishers.
- Prahmawati, P., Rahmawati, A., & Kholina, K. (2021). Hubungan Response Time Perawat dengan Pelayanan Gawat Darurat di Instalasi Gawat Darurat RSUD Demang Sepulau Raya Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(2)69-79.
- Prihanti, R., Widjanarko, B., & Budiyo, B. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Public Safety Center (PSC) 119 di Indonesia : Literatur Review. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(2), 283- 295.
- Profil Dinas Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020.
- Profil Kesehatan Kabupaten Bogor Tahun 2019.
- Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI. (2021) .Analisis RKP dan Pembicaraan Pendahuluan APBN. Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian Sekretariat Jenderal DPR RI. Jakarta
- Rahmadani, S., Darwis, A. M., Hamka, N. A., HR, A. P., & Al Fajrin, M. (2021). Analisis Penggunaan Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) di Puskesmas Kota Makasar. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 7(2), 321-333.
- Rahayu, S., & Hosizah, H. (2021). Implementasi Sistem Rujukan Layanan Kesehatan: Systematic Literature Review. *Indonesian of Health*

- Information Management Journal (INOHIM), 9(2), 138-152.
- Sabjan, N. (2018). Pengaruh Kemudahan dan Kemanfaatan Sistem Informasi dan Komunikasi Rujukan Maternal terhadap Kinerja Rujukan Puskesmas. *Performance: Jurnal Personalia, Financial, Operasional, Marketing dan Sistem Informasi*, 25(1), 52-59.
- Sanders, D., & Haines, A. (2006). Implementation research is needed to achieve international health goals. *PLoS medicine*, 3(6), e186.
- Smithson. Implementing an obstetric triage acuity scale. *Am J Obstet Gynecol* 2013.
- Soemitro, D. (2016). Tantangan e-kesehatan di indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1-21.
- Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Edisi Kedua. Edited by Sutopo. Bandung: ALFABETA.
- Susiloningtyas, L. (2020). Sistem rujukan dalam sistem pelayanan kesehatan maternal perinatal di indonesia refferal system in maternal perinatal health. *Jurnal Sistem Rujukan Dalam Sistem Pelayanan*, 6-16.
- Syaripudin, A., Purbasari, D., & Marisa, D. E. (2022). *BUKU AJAR KEPERAWATAN GAWAT DARURAT*. Pascal Books.
- Tirtaningrum, D. A., Sriatmi, A., & Suryoputro, A. (2018). Analisis Response Time Penatalaksanaan Rujukan Kegawatdaruratan Obstetri Ibu Hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 139-146.
- Wahyudi, F., Nugraheni, A., Wulandari, D. R., Nugroho, T. W., & Adespin, D. A. IMPLEMENTATION OF SIJARIEMAS TO REDUCE MATERNAL MORTALITY AT PKU MUHAMMADIYAH, GROBOGAN, CENTRAL JAVA. In *Mid-International Conference on Public Health 2018* (pp. 235-235). Sebelas Maret University.
- Walyani, E. S., & Purwoastuti, T. E. (2015). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Wikipedia. (2021) Kabupaten Bogor. Diakses pada 8 Agustus 2022 ([https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Bogor](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Bogor))

Yin, R. K. (2014). *Studi Kasus Desain dan Metode* (Cetakan Ke-13). Jakarta:

Rajawali Pers.

Yudhanto, Y., Suryoputro, A., & Budiyanti, R. T. (2021). Analisis Pelaksanaan Program SPGDT Di Indonesia. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 20(1), 31-40.

Yusuf, M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif. Kualitatif dan Penelitian Gabungan*, Jakarta: Prenadamedia Group