

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2019). Implementasi Green Hospital di RSUD R. Syamsudin, SH dengan Kriteria Kerangka Kinerja Ekselen Malcolm Baldrige. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 5(2). <https://doi.org/10.7454/arsi.v5i2.3197>
- Alifiani, R. N., Rahardjo, M., & Joko, T. (2018). Gambaran Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Batang . *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* , Volume 6, Nomor 6.
- Amelia, S., & Ilyas, J. (2023). Analisis Penerapan Rumah Sakit Ramah Lingkungan (*Green Hospital*) pada Dua Rumah Sakit di Indonesia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(9), 4842–4855.
- Amrullah, M. R. (2015). Rumah Sakit Umum Daerah Kubu Raya Tipe C . *Jurnal online mahasiswa Arsitektur Universitas Tanjungpura*.
- Anggreati, R. (2024, Desember 9). *Metro TV Knowledge to Elevate*. <https://www.metrotvnews.com/read/kM6Canp2-implementasi-konsep-green-hospital-di-indonesia-hadapi-sejumlah-tantangan>
- Azhari, V., & Masitah, W. (2024). Hubungan Lingkungan Belajar dengan Prestasi Belajar Bahasa Arab di Pondok Pesantren Al-Qomariyah Galang. *Al-Fikru: Jurnal Pendidikan dan Sains*, 5(1), 205–212.
- Azwar, A. 1996. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Binarupa Aksara
- Cahyanti, N. (2019). *Analisis Perlakuan Biaya Lingkungan pada RSUD Ngudi Waluyo Wlingi dalam Rangka Mewujudkan Green Hospital*. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Damayanti, W. A., Raharjo, M., & Agushyana, F. (2021). Penerimaan Konsep *Green Hospital* di Rumah Sakit Pemerintah (Studi Kasus RSUD Tugurejo Provinsi Jawa Tengah). *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 5(2), 182–190.
- Darmansyah, N. A., & Yunniasanti, R. (2025). Adversity Quotient Quitters pada Karyawan Generasi Z di PT Gramedia Asri Media Yogyakarta. *Psikosains: Jurnal Penelitian dan Pemikiran Psikologi*, 20(1), 52–60.

- Dawadi, S., Shrestha, S., & Giri, R. A. (2021). Mixed-Methods Research: A Discussion on its Types, Challenges, and Criticisms. *Journal of Practical Studies in Education*, 2(2), 25–36.
- Dzikriyati, N., Raharjo, M., Nurjazuli, Subagyo, B., & Hashim, J. H. (2024). Green Hospital Implementation in Dr. Cipto Mangunkusumo National Central Public Hospital. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 21(2), 598–608.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip - Prinsip Statistika Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hatmoko, Adi Utomo; Wulandari; Muhammad Ridha Alhamdani. 2010. *Arsitektur Rumah Sakit*. Yogyakarta: Global Rancang Selaras
- Hutriani, I. W., Ali, M. S., & Amanda, Z. (2023). Implementasi Prinsip Green Hospital Pada Desain Lanskap. *Jurnal Lanskap Indonesia*.
- Indonesia, K. P. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 313)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Indonesia, R. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Intarti, W. D., Khan, M. U., & Maretalinia. (2024). The Literature and Policy Review of the Implementation of . *Thrive Health Science Journal* .
- Justan, R., Margiono, Aziz, A., & Sumiati, (2024). Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 253-263.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khairunnisa, R. A., Setyonugroho, W., & Ulfa, M. (2022). *Green Hospital Implementation in Health Aspects: A Systematic Review*. *United International Journal for Research & Technology (UIJRT)*, 3(9), 45–49.

- Krisnawati, E., Artanti, K. D., & Umar, N. H. (2024). Validity and Reliability Test of Research Instruments on Husbands' Support on Barriers to Using Long-Term Contraceptive Methods among Multiparous Active Acceptors in Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 13(2), 659–664.
- Najibah, A. D. (2024). *Implementasi Green Hospital Pada Bangunan Rumah Sakit Hermina Pasteur*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasution, F. H., Risnita, Jailani, M. S., & Junaidi, R. (2024). Kombinasi (Mixed-Methods) dalam Praktis Penelitian Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(2), 251–256. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm>.
- Nurdin, I., Sugiman, & Sunarmi. (2018). Penerapan Kombinasi Metode Ridge Regression (RR) dan Metode Generalized Least Square (GLS) untuk Mengatasi Masalah Multikolinearitas dan Autokorelasi. *Jurnal MIPA*, 41(1), 58–68.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Karawang. *Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 5(2), 117–126.
- Palapessy, V. E. D., Hartono, B., & Samingan. (2019). Analisis Faktor Pendorong dan Faktor Penghambat Penerapan Kebijakan *Green Hospital* di RS Mekarsari Kota Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 4(1), 21–34.
- Perdini, M., Riani, E., & Nurhasanah. (2023). Strategi Menuju Penerapan *Green Hospital* serta Dampaknya Bagi Rumah Sakit (Studi Kasus pada Rumah Sakit X). *Jurnal Teknologi Lingkungan UNMUL*, 7(1), 68–75.
- Putra, R. W. H., Hastijanti, R., & Bintarjo, B. (2023). Studi Pendekatan Biofilik pada Rumah Sakit Tipe C di Area Relokasi Erupsi Semeru Kabupaten Lumajang. *Selasar: Jurnal Sains dan Teknologi*, 20(1), 29–33.
- Riduwan. (2018). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Risnawati, F., Purwanto, P., & Setiani, O. (2015). Penerapan *Green Hospital* sebagai Upaya Manajemen Lingkungan di Rumah Sakit Pertamina Cirebon. *Jurnal Ekosains*, 7(1), 26–30.

- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *Fokus: Kajian Bimbingan & Konseling dalam Pendidikan*, 4(4), 279–287.
- RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh. (2021). *Tentang RSUD dr. Adnaan WD Payakumbuh*. <https://rsudadnaanwd.payakumbuhkota.go.id/>.
- Ruggerio, C. A. (2021). Sustainability and sustainable development: A review of principles and definitions. *Science of The Total Environment*, 786, 147481.
- Rupiwardani I., Agus Widodo, M. Sasmito Djati, Gatot Ciptadi, Samingun Handoyo (2022). The *Green Hospital* Implementation through the Criteria of Management Performance Framework and Environmental Performance. 20, 16-4313.
- Sahamir, S. R., & Zakaria, R. (2014). Green Assessment Criteria for Public Hospital Building Development in Malaysia. *Procedia Environmental Sciences*, 20, 106-115.
- Sigalingging, B. H., Nadiroh, & Suahyanto. (2020). Gambaran Rumah Sakit Ramah Lingkungan. *JGG-Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, Vol. 9 No. 2 .
- Sunarto. (2016). Manajemen Lingkungan Rumah Sakit dalam Rangka Mewujudkan Green Hospital. *Proceeding Biology Education Conference*, 13. <http://www.scirp.org/journal/health>.

