

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiani, R. N., Rahardjo, M., Joko, T., Kesehatan, P., Fakultas, L., & Masyarakat, K. (2018). Gambaran Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Batang Dalam Penerapan Green Hospital Di Kabupaten Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Azar, F. E., Farzianpour, F., Foroushani, A. R., Badpa, M., & Azmal, M. (2015). Evaluation of Green Hospital Dimensions in Teaching and Private Hospitals Covered by Tehran University of Medical Sciences. *Journal of Service Science and Management*, 08(02), 259–266. <https://doi.org/10.4236/jssm.2015.82029>
- Creswell, J. W. (2018). *Designing and Conducting Mixed Methods Research* (Third Edit). Los Angeles : Sage, 2018.
- D Palapessy, V. E., Hartono, B., & Studi Ilmu Kesehatan, P. (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, 21–34. <http://formilkesmas.respati.ac.id>
- Dzikriyati, N., & Raharjo, M. (2023). Evaluasi Pelaksanaan Green Hospital : Kajian Sistematis. *Environmental Occupational Health and Safety*, 4(1), 35–41.
- Effendi, F. N., Warlina, L., & Nurmawati, S. (2024). Implementasi Ekoefisiensi Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital) di Rumah Sakit Daerah Nganjuk. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 12(2), 319–329. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v12i2.76469>
- Fauziyah, R. N., Penerbit, R. D., Kesehatan, P., & Bandung, K. (2018). *Analisis Data Menggunakan Uji Korelasi dan Uji Regresi Linier di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis* (G. P. E. Mulyo (ed.)). Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26* (10th ed.).

Gujarti, D. N. (2018). *Linear Regression A Mathematical Introduction*. SAGE Publications, Inc.

Kementerian Kesehatan, R. I. (2018). *Pedoman Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital) Di Indonesia*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Akreditasi Rumah Sakit, Menggunakan Metode Persentase Pemenuhan Dokumen Dari Checklist Untuk Menilai Kepatuhan Standar (2020).

Nunnally, J., & Bernstein, I. (1994). *Psychometric Theory (3rd ed.)*.

Oktavianti, O., & Amiq, B. (2024). Analisis Hubungan Hukum Antara Peserta Program Pendidikan Dokter Spesialis (PPDS) Dengan Rumah Sakit Pendidikan Dalam Hukum Ketenagakerjaan. *Novum: Jurnal Hukum*, 3(1), 80–95.

Orsini, L. P., Landi, S., Leardini, C., & Veronesi, G. (2024). Towards greener hospitals: The effect of green organisational practices on climate change mitigation performance. *Journal of Cleaner Production*, 462, 142720. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.142720>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit (2019).

Peraturan Menteri LHK RI No. 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (2021).

Putri, C. F., Purnomo, D., & Astuti, E. (2017). Kinerja Green Hospital Pada Rumah Sakit Umum Pemerintah Di Kota Malang. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Si Industri*.

Risnawati, F., Purwanto, P., & Setiani, O. (2015). Penerapan Green Hospital Sebagai Upaya Manajemen Lingkungan Di Rumah Sakit Pertamina Cirebon. *Jurnal EKOSAINS*, 7(1).

Rojas, D., & Rueda. (2025). Green Hospital Maximizing Health And Climate Benefits Globally. *Sci Total Environ*.

Rumah Sakit Pendidikan (RSP) Unand. (2025). *Profil Rumah Sakit Pendidikan*

(RSP) Universitas Andalas. <http://rsp.unand.ac.id/>

Rupiwardani, I., Husada, W., Widodo, A., Djati, M. S., Ciptadi, G., Rupiwardani, I., Djati, M. S., & Handoyo, S. (2022). The Green Hospital Implementation through the Criteria of Management Performance Framework and Environmental Performance. *NeuroQuantology*, 20(16), 16–4313. <https://doi.org/10.48047/NQ.2022.20.16.NQ880438>

Sigalingging, B. H. (2020). Evaluasi Implementasi Manajemen Rumah Sakit Dalam Rangka Green Hospital Di Wilayah Bali. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 8(2), 90–105. <https://doi.org/10.21009/jgg.082.03>

SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan Di Perkotaan Badan Standardisasi Nasional (2004).

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D.*

Sutanto, S., Putri, E. I. K., Pramudya, B., & Utomo, S. W. (2020). Atribut Penilaian Keberlanjutan Pengelolaan Lingkungan Rumah Sakit Menuju Green Hospital di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 51. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.51-61>

Tarkar, P. (2022). Role of green hospitals in sustainable construction: Benefits, rating systems and constraints. *Materials Today: Proceedings*, 60, 247–252. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.12.511>

Wood, L. C., Wang, C., Abdul-Rahman, H., & Jamal Abdul-Nasir, N. S. (2015). Green hospital design: Integrating quality function deployment and end-user demands. *Journal of Cleaner Production*, 112(November 2017), 903–913. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.08.101>

Yasril, A. I., Fatma, F., & Febrianti, D. (2021). Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk MengkajiFaktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Human Care*, 6(3).

Zulkarnain, F., Purnomo, A. H., Heru, B., & Soemarno, S. (2016). Rumah Sakit Umum Kelas B Dengan Konsep Green Hospital Di Kota Depok. *Arsitektura*, 14(1).