

## DAFTAR PUSTAKA

- Databoks.com. 13 Oktober 2022. Jumlah Rumah Sakit di Indonesia. Diakses pada 2 September 2023, dari [Jumlah Rumah Sakit di Indonesia Capai 2.522 Unit pada 2021 \(katadata.co.id\)](https://www.katadata.co.id/tabel/jumlah-rumah-sakit-di-indonesia-capai-2.522-unit-pada-2021)
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*. Sekertariat Jendral.
- Desima, Riza. (2013). Tingkat Stres Kerja Perawat dengan Perilaku Caring Perawat. *Jurnal Keperawatan*. Vol 4 (1). Hal 43 – 55
- DiNardo, Madeline Flahive., dkk. (2013) Enabling Gardens : The Pratical Side of Horticultural Therapy. Nue Jersey Agricultural Experiment Station.
- Fani,V, Artemis, K. (2010). An Overview of healing environments. *World Hospitals amd Health Services*. 46 (2). 27-30
- Hafidz, Ihsanudin Yusuf Nur ., Nugrahaini, Fadhilla Tri. (2019). “Konsep *Healing Environment* untuk Mendukung Proses Penyembuhan Pasien Rumah Sakit”. *Sinekta Jurnal Arsitektur*. Vol 16 (2). Hal 94-100.
- Haryani, Natasha Ayu., Setyawan, Wahyu. (2017). “Healing Architecture pada Ruang Publik sebagai Pereda Stress Masyarakat Jakarta”. *Jurnal Sains dan Seni Pomitis*. Vol 6 (2). Hal G63-G66.
- Haryani, Natasha Ayu., Setyawan. (2017). Healing Architecture pada Ruang Publik sebagai Pereda Stress Masyarakat Jakarta.
- Hidayat, Budi., Pujiyanto, Pujiyanto., Nadjib, Mardiat. (2017). Ketersediaan Fasilitas dan Tenaga Kesehatan dalam Mendukung Cakupan Semesta Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. Vol 1 (1).
- Kabupaten Tuban. (2023). *Kabupaten Tuban dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Tuban.
- Lidayana., Vidra. Alhamdani., M. Ridha., Pebriono, Valentinus. (2013). “Konsep dan Aplikasi *Healing Environment* dalam Fasilitas Rumah Sakit”. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 13 (2). Hal 417-428.
- M. Pinem. (2016). “Sejarah, Bentuk dan Makna Arsitektur Gereja GPIB Berhel Bandung”. *Jurnal Lektor Keagamaan*.
- Mulyati, Made Ida. (2009). Peran Warna pada Interior Rumah Sakit Untuk Mencapai Kenyamanan dalam Kaitannya Penyembuhan Pasien Rawat Inap. *Jurnal Seni dan Pendidikan Seni*. Vol 7 (1). Hal 47-57.
- Munthe, Dzaky Al Wijdan., Muslimsyah, Irzaidi. (2022). Penerapan Tema Healing Environment pada Perancangan Rumah Sakit Kardiologi di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur dan Perencanaan*. Vol 6(3) : 34-38
- Novarizal, Fillya Vallyana., Pharmawati, Kancitra., Nurprabowo, Anindito. (2022). “Perencanaan Sistem Plumbing Air Bersih dan Air Limbah di Rumah Sakit X Bandung”. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 8 (1). Hal 94-104.

Permenkes Nomor 40 Tahun 2022. *Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI.

Permenkes Nomor 1 Tahun 2012. *Sistem Rujukan Pelayanan Kesehatan Perorangan*. Kementerian Kesehatan RI.

Permenkes Nomor 3 Tahun 2020. *Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan RI.

Permenkes Nomor 47 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan..* Kementerian Kesehatan RI.

Permenkes Nomor 72 Tahun 2016. Standar Pelayanan Keafarmasian di Rumah Sakit.. Kementerian Kesehatan RI.

Podbelski,L. (2017). Healing Architecture : Hospital Design and Patient Outcomes.

Sabar, Dian Pramudianti., Djimantoro, Michael Isnaeni. (2020). The Application of Healing Space Concept in Holistic Care Facilities : a Brief Guideline for Design. The 3rd Internasional Conference on Eco Engineering Development.

Sari, Dwi Gustina., Suparwoko. (2020). Healing Garden sebagai Bagian dari Terapi Penyembuhan Pasien. Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia.

Sari, Rika Kurnia., Pramana, Yoga., Fauzan, Suhami. (2022). Komunikasi Terapeutik Perawat dengan Tingkat Stres Pasien di Ruang Rawat Inap : Literature Review. *Jurnal Untan*. Vol 7 (1).

Selendra, Irvi Syauqi., Khoirunnisa, Luthfia., dkk. (2022). Pendekatan Perancangan Kosep Healing Environment pada Healthchcare Architecture Rancangan Hok. Sinekta *Jurnal Arsitektur*. Vol. 19 (1).

Yunianti, E. (2015). “Estetika Unsur-Unsur Arsitektur Bangunan Masjid Agung Surakarta”. *Journal Unnes*. Hal 3-4.

Machsus, Machsus., Ratnawati, Dian Eka. (2018). Evaluasi Kebutuhan Ruang Parkir di Rumah SAKIT Umum Daerah Soewandhi Surabaya. Seminar Nasional Pedididikan Tinggi Vokasi Indonesia.

Bambang, Wandri. (2021). Evaluasi Kapasitas Parkir Rumah Sakit (Studi Kasus Rumah Sakit Eliem Rantepao Toraja Utara, Sulawesi Selatan. *Jurnal Equilib*. Vol 2 (1)

Hidayana, Djaenudin., Nisumanti, Sartika. (2018). Analisa Kebutuhan Lahan dan Kapsitas Ruang Parkir Rumah Sakit Umum Propinsi Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Tekno Global*. Vol. 6 (1).