

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Kristianto. (2018). *Perancangan Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Pati dengan Konsep Sustainable Building*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- HMP, PPID Samarinda Kota (2020). *Balitabangda Seminar Studi Kelayakan Bangunan RS Ibu dan Anak*. Sumber : ppid.samarindakota.go.id . Diakses, 10 Januari 2022.
- Suranus Lahagu. (2017). *Rumah Sakit Ibu dan Anak di Medan*. Universitas Medan Area. Medan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010), *Pedoman Teknik Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. No. 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. No. 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan teknis bangunan dan prasarana Rumah Sakit.
- Kesha A. Pane ,dan Suryono. (2012). *Kajian Prinsip Eco Friendly Architecture' Studi Kasus : Sidewell Friends Middle School*. Kota Manado, Sulawesi Utara.
- Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). *Implementasi konsep zero energy building (zeb) dari pendekatan eco-friendly pada rancangan arsitektur*. Media matrasain.
- Leonardo Krisyadi Mandik, dan Karya Subagya. (2019). *Perancangan Pusat Otomotif Mobil dengan Konsep Eco-Friendly di Kota Bogor*. Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Puspita Tunggo Dewi, dan Festyagusti Hardikasari (2019). *Conceptual Zoning Rumah Sakit Ibu dan Anak Dalam Meminimalisir Angka Kematian*. Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis.