

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (BSN). (2020). *SNI 6197- 2020: Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN Press
- Badan Standar Nasional (BSN). (2020). *SNI 6197- 2020: Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN Press
- Badan Standar Nasional (BSN). (2000). *SNI 03-6390- 2000: Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung* . Jakarta: BSN Press
- Badan Standar Nasional (BSN). (2000). *SNI 03-6386- 2000: Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung*. Jakarta: BSN Press.
- Budianto, Caesorio Ari; Anggraeni, Syifa; Kusuma, Audra Theo; dan Wasiska, Nafis Sirin. (2018). *Studi Pengaruh Warna Interior Ruang Rawat Inap Terhadap Tingkat Stress Pasien*. Visual: Jurnal Desain Interior. Vol 3 (02) 1-110
- Ching, F. D. (2008). *Arsitektur : Bentuk, Ruang dan Tataan Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga
- GRS, (2010). *Arsitektur Rumah Sakit*. Yogyakarta : PT Global Rancang Selaras
- Herdyanti, Lina Qonitah; Rachmaniyah, Nanik; Wahyudie, Prasetyo. (2016) *Redesain Interior Rumah Sakit Negeri Kelas B Dengan Konsep Healing Environment*. Visual : Jurnal Sains dan Seni ITS, Vol, 5 (02)
- Kementerian Kesehatan RI, (2010). *Pedoman Teknis Sarana & Prasarana Rumah Sakit Kelas B*
- Kilmer, R. K. (2014). *Designing Interiors Second Edition*. New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Mayapadahospital.com (2022). *About us & Home*. Retrieved from <https://mayapadahospital.com/about>

Mulyati, Made Ida,(2009). Peran Warna Pada Interior Rumah Sakit Untuk Mencapai Kenyamanan Dalam Kaitannya Penyembuhan Pasien Rawat Inap

Panero, Julius, & Zelnik, M. (2014). *Human Dimension & Interior Space*. London The Architectural Press Ltd.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016