

DAFTAR PUSTAKA

- [1] De Chiara, Joseph & Callender, John Hancock. (1983). *Time Saver Standard for Building Types*. Edisi ke-2. Singapore
- [2] Febry Rachmandhany, A. B. (2015). Perancangan Rumah Sakit Umum Daerah di Jakarta Selatan Dengan Pendekatan Arsitektur Fungsionalisme. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- [3] Fitriyati, S. N. (2014). Kajian Penerapan Healing Environment pada Bangunan Panti Terapi dan Rehabilitasi kanker dalam Perspektif Islam.
- [4] Hafidz, I. Y., & Nugrahaini, F. T. (2019, Juli 2). Konsep Healing Environment untuk Mendukung Proses Penyembuhan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Arsitektur*, 16(2). Retrieved Juli 14, 2021, from <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika/article/view/10599/5447>
- [5] Khuluk, N. (2018, Oktober). Tinjauan Sistem Sirkulasi Rumah Sakit (Studi Kasus di R.S Mitra Keluarga Cibubur dan R.S Haji Jakarta). *Jurnal Ilmiah*, 03.
- [6] Kementerian Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*.
- [7] Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Persyaratan Teknis Bangunan dan Sarana Prasarana Rumah Sakit*
- [8] Neufert, E. (2012). *Data Arsitek Jilid 2 (Vol. 66)*.
- [9] Neufert, E. (1997). *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta: Erlangga. Bany Chaerwansyah, dkk.
- [10] Panero, Julius dan Martin Zelnik. (1979). *Human Dimension And Interior Space*. Jakarta: Erlangga.
- [11] Rafika Rachmawati, P. P. (2019). Penerapan Konsep Healing Environment Pada Bangunan Rawat Inap RS. Ortopedi di Surakarta.
- [12] Siti Marpuah, O. S. (2019, April). Penerapan Konsep Healing Environment di Ruang Rehabilitasi Medik dan Healing Garden Pada Rumah Sakit Ortopedi.