

DAFTAR PUSTAKA

- Ardini, E. N., & Sarihati, T. (2017). Pengaruh Warna pada Elemen Interior Ruang Tunggu Rumah Sakit Ibu dan Anak Terhadap Psikologis Pengunjung (Studi Kasus Rumah Sakit Ibu dan Anak Melinda Bandung). *Jurnal Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 2(3), 330–342.
- Ching, F. D. K. (2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tata Letak* (L. Simarmata (ed.); Edisi 3). Penerbit Erlangga.
- Darmawan, A. L., & Avenzoar, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Warna Ruang Terhadap Psikologis Pasien Rumah Sakit Ibu dan Anak. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 20(1), 15–21.
- Departemen Kesehatan RI. (2007). *Pedoman Teknis Sarana dan Prasarana Rumah Sakit Kelas C*.
- Devi, N. P., & Nurjayanti, W. (2020). Pengaruh Tata Ruang Bangsal Terhadap Perilaku Pasien Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 120–127.
- Ernawati, E. (2014). Humaniora: Language, People, Art, and Communication Studies. In D. Manulang & S. Oktaviani (Eds.), *Research and Technology Transfer Office* (Vol. 5, Issue 1). Research and Technology Transfer Office.
- Estiningtyas, A. (2010). *Konsep Perencanaan dan Perancangan Rumah Sakit Ibu & Anak Penekanan pada Psikologi Ibu dan Anak dengan Fasilitas Pelayanan Prima*. Universitas Sebelas Maret.
- Jati, R. M. B. (2018). *Klinik Kesehatan Anak Interaktif* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <http://repository.its.ac.id/50214/>
- Kristlyna, E., & Yudiarso, A. (2022). Efektivitas Play Therapy dalam Menurunkan Kecemasan pada Pasien Anak di Rumah Sakit. *Jurnal Sains Psikologi*, 11(2), 155–164. <http://dx.doi.org/10.17977/um023v11i22022p155-164>

- Lutfiyah, A. K., & Riany, M. (2022). Penerapan Konsep Therapeutic Environment pada Perancangan Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kota Bandung. *E-Proceeding Institut Teknologi Nasional Bandung*, 2(2).
- M, N. G. (2007). *Rumah Sakit Bersalin di Kota Mataram*. Universitas Islam Indonesia.
- Mansur, H., & Budiarti, T. (2013). Modul Pembelajaran dan Praktikum: Psikologi Ibu dan Anak. In *Salemba Medika*.
- Menteri Kesehatan RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit*.
- Mulyati, M. I. (2022). Studi Pemilihan Warna terhadap Interior Kamar Praktek Dokter dan Ruang Tunggunya Anak Berkaitan terhadap Tingkat Stres Pasien. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 7464–7468.
- Nadaa, Z. (2017). Pengaruh Desain Interior pada Faktor Kenyamanan Pasien di ruang Tunggu Unit Rawat Jalan Rumah Sakit. *Jurnal Desain & Seni*, 4(3), 239–257.
- Nainggolan, N. I., Palupi, F. R., & Sarihati, T. (2015). Re-Desain Interior Rumah Sakit Ibu dan Anak Hermina Pasteur Bandung. In *Telkom University*.
- Nathalia, A., Honggowidjaja, S. P., & Rizqy, M. T. (2019). Perancangan Interior Area Bermain untuk Anak Pra Sekolah di Surabaya. *Jurnal Intra*, 7(2), 241–248.
- Palupi, R. A. (2000). *Rumah Sakit Khusus Kebidanan dan Penyakit Kandungan di Madiun Aspek Psikologis Ibu dan Bayi Sebagai Penentu Perancangan Ruang dalam pada Unit Rawat Inap*. Universitas Islam Indonesia.
- Pertiwi, M. P., Rusyda, H. F. S., & Farida, A. (2020). *Perancangan Interior Rumah Sakit Ibu dan Anak Kelas B di Kota Pati dengan Pendekatan Psikologi Ruang* (p. 20).

- Pertiwi, R. N. R., & Utami. (2022). Pendekatan Healing Environment pada Perancangan Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kelas B di Kota Bandung. *E-Proceeding Institut Teknologi Nasional Bandung*, 2(2), 1–12.
- Rahmandani, A., Karyono, & Kumala, D. (2010). Strategi Penanggulangan (Coping) pada Ibu yang Mengalami Postpartum Blues di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Semarang. In *Jurnal Psikologi Undip* (Vol. 5, Issue 1, p. 10). <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/psikologi/article/download/206/133>
- Raubaba, H. S., Alahudin, M., & Octavia, S. (2019). Penerapan Healing Environment pada Perancangan RSIA. *Musamus Journal of Architecture*, 01(02), 61–69.
- S, A. B., Sarihati, T., & W, E. A. (2024). *Perancangan Baru Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kabupaten Tangerang dengan Pendekatan Psikologi Ruang*. Universitas Telkom.
- Salmarisha, D., Firmansyah, R., & Andrianawati, A. (2023). Perancangan Interior Rumah Sakit Umum Kasih Bunda Cimahi, Jawa Barat Dengan Pendekatan Healing Environment. *E-Proceeding of Art & Design*, 10(3), 5246–5256.
- Saputro, H., & Fazrin, I. (2017). Anak Sakit Wajib Bermain di Rumah Sakit. In E. A. Yalastyarini (Ed.), *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Sari, S. M. (2003). Peran Warna pada Interior Rumah Sakit Berwawasan ‘Healing Environment Terhadap Proses Penyembuhan Pasien. *Dimensi Interior*, 1(2), 141–156.
- Sari, Y. (2004). *Rumah Sakit Ibu dan Anak di Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- Setyaningrum, N., & Putro, T. A. S. (2019). *Perancangan Desain Interior Rumah Sakit Ibu dan Anak Buah Hati di Ciputat*. Universitas Mercu Buana Meruya.
- Solikhah, U. (2013). Efektifitas Lingkungan Terapeutik Terhadap Reaksi Hospitalisasi pada Anak. *Jurnal Keperawatan Anak*, 1(1), 1–9.

- Sonia. (2015). *RSIA Psikologi Ruang*.
- Tantiana, S., Haryotedjo, T., & Wismoyo, E. A. (2021). Perancangan Baru Interior Biro Layanan Psikologi di Bandung dengan Pendekatan Psikologi Ruang. *Lintas Ruang: Jurnal Pengetahuan & Perancangan Desain Interior*, 8(6), 4296–4308.
- Utomo, D. C. (2018). Pengembangan Desain Arsitektur dan Interior yang Rehabilitatif Sebagai Pendukung Penyembuhan Secara Psikologis pada Rumah Sakit Ibu dan Anak. *Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan*, 1(1), 27–42. <https://doi.org/10.31101/juara.v1i1.362>
- Wibowo, S. F., Indrawan, H., & Ridwan, F. (2019). Konsep “Techno-Nature” pada Perancangan Interior Rumah Sakit Umum Daerah Tanjung Priok. *Jurnal Mezanin*, 1(2), 38–47.
- Widyakusuma, A. (2020). Dampak Elemen Interior Terhadap Psikologis dan Perilaku Penggunaan Ruang. *Jurnal Kalibrasi: Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*, 3(2), 38–54.
- Yufariani, A., Trilistyo, H., & Pandelaki, E. E. (2012). Rumah Sakit Ibu dan Anak di Kudus. *Jurnal Imaji*, 1(2), 127–136.
- Zulfiwati, N., & Pardede, N. (2015). Peranan Ergonomi pada Tranportasi Pasien di Rumah Sakit. *Gaung Informatika*, 8(3), 174–185.