

DAFTAR PUSTAKA

- Undang – Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 340 / MENKES / PER / III / 2010 Tentang Klafisikasi Rumah Sakit.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI No.986/MENKES/SK/XI/92 Tentang Pedoman Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 40 Tahun 2022 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, Dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Dan Prasarana Rumah Sakit
- SNI-1735-1989-F Tentang Tata Cara Perencanaan Bangunan Dan Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung
dotedu.id. 2020. *Down Feed System*. Diakses Pada 31 Maret 2024. Dari <https://dotedu.id/down-feed-system/>
- dotedu.id. 2020. *Up Feed System*. Diakses Pada 31 Maret 2024. Dari <https://dotedu.id/down-feed-system/>
- Hartaja, D. R. K. (2017). DESAIN INSTALASI PENGELOHAN AIR LIMBAH RUMAH SAKIT KAPASITAS 40 M3/HARI. 10(2), 99-113.
- Egan, M. David (1975), *Concept in Thermal Comfort*, London: Prentice-Hall International.
- Novia, S. (2018). *ARSITEKTUR TROPIS*. Fakultas Teknik Arsitektur, Universitas Tadulako.
- arsimedia.com. 2022. Penjelasan Arsitektur Berkelanjutan dan Penerapannya Pada Bangunan. Diakses Pada 4 April 2024. Dari <https://www.arsimedia.com/2021/03/penjelasan-arsitektur-berkelanjutan-dan.html>

Wahyuni, A., Edar, N.A. (2021). Pengaruh Plafon Terhadap Tingkat Kenyamanan Penghuni Rumah Tinggal. *Jurnal Arsitektur, Kota Dan Permukiman*, 6(2), 127-137.

SNI 03-1733-2004 Tentang Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan

Amri, K. (2020). DESAIN RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK BANDA ACEH. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 9 Tahun 2006 Tentang Rencana Tapak
Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 12 Tahun 2006 Tentang Garis Sempadan

Image Of The City (Lynch, K., 1960)

Sudarno, N., Lestari, B., Kosasih, E., Rachmat, F.H., Edrianingtyas, M., Usman, K., Pusparani, W., Damayanti, S. (2023). *PROFIL STATISTIK KABUPATEN TANGERANG TAHUN 2023*. Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tangerang.

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 13 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tangerang Tahun 2011-2031

Yanti, D., lissimia, F. (2020). KAJIAN AKSESIBILITAS PADA PASIEN IBU DAN ANAK PADA BANGUNAN RSIA BUNDA. 98-102

Purbo, H. (1992). Utilitas Bangunan – Buku Pintar Untuk Mahasiswa Arsitektur-Sipil. Djambatan.

SNI 03-6575-2001 tentang tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan Gedung.

gesainstech.com. 2021. Cara Menghitung Kebutuhan PLTS Skala Rumahan Panel Surya. Diakses Pada 5 Mei 2024. Dari <https://www.gesainstech.com/2021/05/cara-menghitung-kebutuhan-plts-skala.html>

Dewi, P.S.M.R.R., Kusumarini, Y., Rakhmawati, A. (2018). Identifikasi Penerapan Biophilic Design pada Interior Rumah Sakit. 6(2), 687-697

living-future.org. 2022. KHOO TECK PUAT *HOSPITAL*. Diakses Pada 14 Mei 2024. Dari <https://living-future.org/case-studies/award-winner-khoo-teck-puat-hospital/>