

DAFTAR PUSTAKA

Badan Puat Statistik. (2012). *Rasio Tempat Tidur di Seluruh Rumah Sakit Terhadap Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Barat, 2012*. Badan Pusat Statistik Kabupaten bekasi.

Retrieved Maret 20, 2023, from
<https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2021/08/11/3464/rasio-tempat-tidur-di-seluruh-rumah-sakit-terhadap-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-barat-2012.html>

Chrysikou, E. (2014). *Architecture for Psychiatric Environments and Therapeutic Spaces*. IOS Press.

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=HT8oBgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR1&dq=chrysikou+2014+therapeutic+spaces&ots=LjNg2n8Rgc&sig=heJA6mwGwBla3EX4swfEgb_t810&redir_esc=y#v=onepage&q=chrysikou%202014%20therapeutic%20space&f=false

DIREKTORAT BINA PELAYANAN PENUNJANG MEDIK DAN SARANA KESEHATAN

DIREKTORAT BINA UPAYA KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN RI.

(n.d.). *PEDOMAN TEKNIS BANGUNAN RUMAH SAKIT KELAS B*. KEMENTERIAN KESEHATAN RI. <https://galihendradita.files.wordpress.com/2015/03/pedoman-teknis-fasilitas-rs-kelas-b-2012.pdf>

Fadlilah, N., & Lissimia, F. (2021). Purwarupa Jurnal Arsitektur. *KAJIAN KONSEP HEALING THERAPEUTIC ARCHITECTURE PADA FASILITAS PENDIDIKAN ANAK-ANAK LUAR BIASA STUDI KASUS: YPAC JAKARTA*, 5.

<https://doi.org/10.24853/purwarupa.5.1.21-28>

Imtinan, F., Handoyo, A., & Farida, A. (2020). PERANCANGAN BARU INTERIOR COWORKING SPACE 28 BANDUNG. e-Proceeding of Art & Design, 8 No.4.

International Design Journal. (2021, Juli). *Factors of Indoor Therapeutic Environment and their Effects on Patients and Health care workers*, 11(4), 14. Retrieved 03 24, 2023, from https://journals.ekb.eg/article_180893_67d14c61bbc33944d3f7592f3ef8a995.pdf

Journal of Architectural and Planning Research. (n.d.). *WINDOWS, VIEWS, AND HEALTH STATUS IN HOSPITAL THERAPEUTIC ENVIRONMENTS*, 4, 14. <https://www.jstor.org/stable/43029487>

Kalengkongan, R. W., & Jamaludin. (2021, oktober). e-proceeding Institut Teknologi Nasional. *PENDEKATAN THERAPEUTIC ENVIRONMENT TERHADAP DESAIN INTERIOR JAKARTA EYE CENTER*, 1, 7.

Kementerian Kesehatan RI. (2010). *SERI PERENCANAAN PEDOMAN TEKNIS SARANA DAN PRASARANA RUMAH SAKIT KELAS B*. Pusat Sarana, Prasarana dan Peralatan Kesehatan, Sekretariat Jenderal, KEMKES-RI. <https://manajemenrumahsakit.net/wp-content/uploads/2012/11/Pedoman%20Teknis%20Fasilitas%20RS%20Kelas%20B-complete.pdf>

Lorensya, V., Rusyda, H. F. S., Budiono, I. Z. (2023). PERANCANGAN BARU HOTEL WHIZ PRIME DEZON N.V DENGAN PENDEKATAN BRAND IDENTITY. e-Proceeding of Art & Design, 10 No.3.

Menteri Kesehatan Republik indonesia. (2009). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010. In *KLASIFIKASI RUMAH SAKIT DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA* (p. 14). Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved 03 21, 2023, from <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 30 TAHUN 2019 TENTANG KLASIFIKASI DAN PERIZINAN RUMAH SAKIT*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Purnomo, A. D., Nugroho, A., Ismoyo, A. C. (2021). MEMET PENGHALANG DI CAGAR BUDAYA CIREBON. JurnalRupa, 5 No.2.

Yolandha, F. (2022, July 5). Kabupaten Bogor Kekurangan Tujuh Rumah Sakit. *Republika Online*. <https://news.republika.co.id/berita/rei72e370/kabupaten-bogor-kekurangan-tujuh-rumah-sakit?>

Yuniati, A., Wardono, P., Maharani, Y. (2018). THE IMPACT OF NATURAL ELEMENT'S FORMS IN EMERGENCY UNIT ROOM TOWARD NURSE MOTIVATION AND ATTITUDE DURING NIGHT SHIFT: CASE OF SANTO BORROMEUS HOSPITAL.

Journal of Design and Built Environment, 5 No.2