

## DAFTAR PUSTAKA

- (kbbi), K. B. (n.d.). *Pengertian Rumah Sakit*. Retrieved from kbbi.web.id: <https://kbbi.web.id/rumah%20sakit> (diakses Maret 11, 2023)
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. (2018). Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 42-50.
- Bestari, B. K., & Wati, D. N. (2016). Penyakit Kronis Lebih Dari Satu Menimbulkan Peningkatan Perasaan Cemas Pada Lansia Di Kecamatan Cibinong. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 49-54.
- Dame, A. M., Rayasari, F., Besral, Irawati, D., & Kurniasih, D. N. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan*, 831-844.
- Ethiopian Journal of Health Science. (2018, November 28). *Ethiopian Journal of Health Science "Chronic Kidney Disease is on the Rise"*. Retrieved from ncbi.nlm.nih.gov: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6308749/> (diakses Maret 3, 2023)
- Gliselda, V. K. (2021). Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK). *Jurnal Medika Hutama*, 1135-1142.
- Husna, C. (2010). Gagal Ginjal Kronis dan Penanganannya; Literatur Interview. *Jurnal Keperawatan*, 67-73.
- Ikatan Arsitek Indonesia. (2007). *Pedoman Hubungan Kerja Antara Arsitek Dengan Pengguna Jasa*. Jakarta: Badan Sistem Informasi Arsitektur Ikatan Arsitek Indonesia.
- Indonesia, K. D. (2022, April 8). *Lima Unit Pelayanan Yang Ada Di Rumah Sakit*. Retrieved from klikdata.co.id: <https://klikdata.co.id/blog/lima-unit-pelayanan-yang-ada-di-rumah-sakit> (diakses Maret 11, 2023)
- Kementerian Agrarian dan Tata Ruang. (2016). *Kota Surabaya Menuju Kota Tangguh Bencana dan Berketahanan Perubahan Iklim*. Jakarta: Kementerian Agrarian dan Tata Ruang.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman-Pedoman Teknis Dibidang Bangunan dan Sarana Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017, Mei 13). *Ginjal Kronis*. Retrieved from p2ptm.kemkes.go.id.: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/ginjal-kronis>
- Kusnandar, V. B. (2022, Oktober 25). *75 % Pasien Gangguan Ginjal Akut Misterius adalah Balita*. Retrieved from databoks.katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/25/75-pasien-gangguan-ginjal-akut-misterius-adalah-balita> (diakses Maret 3, 2023)
- Lidayana, V., Alhamdani, M. R., & Pabriano, V. (2013). Konsep dan Aplikasi Healing Environment Dalam Fasilitas Rumah Sakit. *Jurnal Teknik Sipil Untar*, 417-429.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 836/MENKES/SK/VI/2005 tentang Pedoman Pengembangan Manajemen Kinerja Perawat dan Bidan*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/642/2017 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Penyakit Ginjal Tahap Akhir*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indoneisa.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mutia, A. (2022, Oktober 20). *Sebaran Provinsi yang Melaporkan Kasus Ginjal Akut Progresif Atipikal (Hingga 18 Oktober 2022)*. Retrieved from databoks.katadata.co.id: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/20/ini-sebaran-kasus-gagal-ginjal-akut-di-provinsi-indonesia-dki-dan-jabar-terbanyak> (diakses Maret 3, 2023)
- Organization, W. H. (n.d.). *Hospitals*. Retrieved from who.int: [https://www.who.int/health-topics/hospitals#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/hospitals#tab=tab_1) (diakses Maret 3, 2023)

- Pemerintah Kota Surabaya. (2021). *Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Surabaya Tahun 2021-2026*. Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.
- Pradana, I., & Lissimia, F. (2021). Kajian Konsep Healing Environment Pada Bangunan Perkantoran, Studi Kasus: Gedung Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA Vol 05*, 55-62.
- Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo. (2023). *Pelayanan Ginjal Terpadu*. Retrieved from [rsudrsoetomo.jatimprov.go.id: https://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/rn-pelayanan-ginjal-terpadu/#1613527560794-61343581-010d](https://rsudrsoetomo.jatimprov.go.id/rn-pelayanan-ginjal-terpadu/#1613527560794-61343581-010d) (diakses Maret, 2023)
- Siagian, K. N., & Damayanty, A. E. (2015). Identifikasi Penyebab Penyakit Ginjal Kronik Pada Usia Dibawah 45 Tahun di Unit Hemodialisis Rumah Sakit Khusus Ginjal Rasyida Medan Tahun 2015. *Anatomica Medical Journal*, 159-166.
- Walikota Surabaya. (2014). *Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya Tahun 2014-2034*. 2014: Walikota Surabaya.
- Walikota Surabaya. (2014). *Peraturan Walikota Surabaya Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengendalian Ruang Dalam Rangka Pendirian Bangunan Di Kota Surabaya*. 2014: Walikota Surabaya.
- Yanti, E. K., & Miswadi. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Akan Menjalani Terapi Hemodialisis Di Ruang Hemodialisis RSUD Bengkalis Tahun 2016. *Jurnal Ners*, 28-40.
- Yetti, A. E. (2017). As shown in the previous section, different types of aspects can be distinguished in relation to healing environment: physical, psychological and social. In this paragraph first of all the physical aspects are explained: their effect on patients' well-bei. *Proceeding Health Architecture*, 17-20.