

DAFTAR PUSTAKA

- Azma, S., & Katanchi, R. (2017). The Effect of Landscaping and Building Facades on Perceptual-Behavioral Features of Citizens. *Journal of History Culture and Art Research*, 6(3), 264-281. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/317697576_The_Effect_of_Landscaping_and_Building_Facades_on_Perceptual-Behavioral_Features_of_Citizens
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Ponorogo. (2021). Jumlah Penduduk Kabupaten Ponorogo tahun 2016-2020. Diakses dari <https://ponorogokab.bps.go.id/statictable/2020/03/18/265/jumlah-penduduk-kabupaten-ponorogo-tahun-2016-2020.html>
- Bowler, D.; Buying-Ali, L.; Knight T.; Pullin, A. The Importance of Nature for Health: Is There a Specific Benefit of Contact with Green Space?. (Online). Available: <https://environmentalevidence.org/wp-content/uploads/2014/07/SR40.pdf>
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Jawa Timur 2019. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Jawa Timur. Diakses dari <https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/Profil%20Kesehatan%20Jatim%202019.pdf>
- Dwihutari, I., & Gunawan, Y. (2019). Spatial Perception Elements in Jami'e Darussalam Mosque, Central Jakarta. *Riset Arsitektur (RISA)*, 3(02), 156-169. Diakses dari <https://journal.unpar.ac.id/index.php/risa/article/view/3277>
- El Messeidy, R. (2019). Application of Biophilic Patterns in Health Care Environments to Enhance Healing. *Engineering Research Journal*, 163, 130-143. Diakses dari https://erj.journals.ekb.eg/article_122518_27e282837cff53b2bc985e5d59b2d792.pdf
- Fitriani, N., & Ornam, K. Perencanaan Rumah Sakit Ibu & Anak dengan Pendekatan Healing Environment di Kota Kendari. *Garis Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 1(3). Diakses dari <http://ojs.uho.ac.id/index.php/GARIS/article/view/5888/4322>
- Gifford, R.; McGunn, L.L. Appraisals of built environments and approaches to building design that promote well-being and healthy behavior. In *Environmental Psychology: An Introduction*; Steg, L., van den Berg, A.E., de Groot, K.I.M., Eds., Wiley: Hoboken, NJ, USA, 2012.
- Gray, T.; Birrell, C. Are biophilic-designed site office buildings linked to health benefits and high performing occupants. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2014, 11, 12204-12222.
- Howard, E. D. (2001). Spatial Perception and Integration of the Interior and Exterior Environments. Utah State University. Diakses dari <https://digitalcommons.usu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2103&context=gradreports>
- Hartig, T.; Evans, G.W.; Jamner, L.D.; Davis, D.S.; Garling, T. Tracking restoration in natural and urban field settings. *J. Environ. Psychol.* 2003, 23, 109-123.
- <https://rsputri.com/>

<https://www.rsiakemang.id/page/detail?p=about-kmc>

<https://www.archdaily.com/47392/kemang-medical-care-aboday-architects>

Joye, Y. Architectural lessons from environmental psychology: The case of biophilic architecture. *Rev. Gen. Psychol.* 2007, 11, 305-328.

Kusumowidagdo, A., & Irbah, F. A. (2020). Penerapan Biophilic Design untuk meningkatkan kesehatan mental penduduk kota. Seminar Nasional ENVISI 2020 : Industri Kreatif. Diakses dari <https://www.uc.ac.id/envisi/wp-content/uploads/publikasina/ENVISI-2020-p146-Fadhila%20Naifah%20Irbah,%20Astrid%20Kusumowidagdo-Penerapan%20Biophilic%20Design%20untuk%20Meningkatkan%20Kesehatan%20Mental%20Penduduk%20Kota.pdf>

Kellert, S. R., Heerwagen, J., & Mador, M. (2011). *Biophilic design: the theory, science and practice of bringing buildings to life*. John Wiley & Sons. Diakses dari <https://www.wiley.com/en-us/Biophilic+Design%3A+The+Theory%2C+Science+and+Practice+of+Bringing+Buildings+to+Life-p-9780470163344>

Kellert, S.R. Dimensions, Elements, and Attributes of *Biophilic Design*. In *Biophilic Design: The Theory, Science, and Practice of Bringing Buildings to Life*; Heerwagen, J., Mador, M., Eds.; Wiley: Hoboken, NJ, USA, 2008.

Kellert, S.R. *Building for Life: Designing and Understanding the Human-Nature Connection*; Island Press: Washington, DC, USA, 2005.

Kaplan, R.; Kaplan, S. *The Experience of Nature: A Psychological Perspective*; Cambridge University Press: Cambridge, UK, 1989.

Kaplan, S. The restorative benefits of nature: Toward an integrative framework. *J. Environ. Psychol.* 1995, 15, 169-182.

Menteri Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Jakarta, DKI : Penulis. Diakses dari http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_4_Th_2019_ttg_Standar_Teknis_Pelayanan_Dasar_Pada_Standar_Pelayanan_Minimal_Bidang_Kesehatan1.pdf

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Peraturan Menteri Kesehatan RI No, 340/Menkes/PER/III/2010. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019. Jakarta, DKI: Penulis. Diakses dari http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_30_Th_2009_ttg_Klasifikasi_dan_Perizinan_Rumah_Sakit.pdf

Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta. Erlangga.

- Octavianti, A. S., Sardiyarso, E. S., Iskandar, J., & Wulandari, M. I. R. (2018). Komparasi Konsep Pola Analogi Alam Biofilik Desain di Bangunan Pendidikan. In Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan (pp. 69-75). Diakses dari <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/3332>
- Panero, J. (1979). Dimensi Manusia & Ruang Interior. Jakarta. Erlangga.
- Rahmah, S. (2021). Cerita dari Ponorogo. Diakses dari <https://www.ipasindonesia.org/cerita-dari-ponorogo/>
- RI, D. (2012). Pedoman Teknis Bangunan Rumah Sakit Kelas B. Direktorat Bina pelayanan penunjang medik dan sarana kesehatan direktorat bina upaya kesehatan kementerian kesehatan RI.
- Ryan, C. O., Browning, W. D., Clancy, J. O., Andrews, S. L., & Kallianpurkar, N. B. (2014). Biophilic design patterns: emerging nature-based parameters for health and well-being in the built environment. *ArchNet-IJAR: International Journal of Architectural Research*, 8(2), 62. Diakses dari <https://earthwise.education/wp-content/uploads/2019/10/Biophilicdesign-patterns.pdf>
- Sumartono, S. (2015). Prinsip-prinsip Desain Biofilik. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 1(1), 15-21. Diakses dari <https://journal.isi.ac.id/index.php/PRO/article/view/1515/346>
- Sutanto, A. (2020). Peta Metode Desain. Universitas Tarumanegara.
- Ulrich, R.S.; Simons, R.F.; Losito, B.D.; Fiorito, E.; Miles, M.A.; Zelson, M. Stress recovery during exposure to natural and urban environments. *J. Environ. Psychol.* 1991, 11, 201-230.