

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A., & Santoso, M. B. (2020). Pelayanan Panti Werdha Terhadap Adaptasi Lansia. *Responsive*, 2(3), 139. <https://doi.org/10.24198/responsive.v2i3.22925>
- Arsitekturlingkungan. (2015). *Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan Pada Bangunan*. UGM. <https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/>
- Cicilia. (2019). Rumah Produktif Lanjut Usia. *Jurnal Online Mahasiswa S1 Arsitektur UNTAN*, 7(1), 394–405. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmarsitek/article/view/32554>
- Kaunang, V. D., Buanasari, A., & Kallo, V. (2019). Gambaran Tingkat Stres Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.24475>
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan Gerontik* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). Human Dimesion & Interior Space. In *Human Dimesion & Interior Space* (1st ed.). Watson-Guptill Publications. www.crownpublishing.com www.watsonguptill.com
- Prasetyo, Y. H., & Sari, W. E. (2020). *Antropometri Dan Ergonomi Di Hunian Sederhana*. Buku.
- Puspitasari, D., Martiningrum, I., & Mustikawati, T. (2005). Pencahayaan sebagai Kriteria Aspek Keselamatan pada Hunian Khusus Lansia. *Jurnal Artikel*.
- Scruton, R. (1979). *The Aesthetics of Architecture*. New Jersey: Princeton University Press.
- Sugiharto, A. (2017). Perancangan Bangunan Hunian Lansia Berdasarkan Aksesibilitas Penghuni Pada Lingkungan Dan Bangunan. *ARTEKS, Jurnal Teknik Arsitektur*, 1(2), 99. <https://doi.org/10.30822/artk.v1i2.127>
- Sunarti, S., & Pratama, M. Z. (2022). *Serba-Serbi Pelayanan Day Care untuk Lanjut Usia*. UB Press. https://www.google.co.id/books/edition/Serba_Serbi_Pelayanan_Day_Care_untuk_Lan/uLWeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=panti+jompo+adalah&pg=PT48&printsec=frontcover
- Tanubrata, M., & Gunawan, I. (2016). Pengelolaan Bangunan yang Ramah Lingkungan (Green Construction) dalam Konteks Teknik Sipil. *Simposium Nasional RAPI XV*, 205–210. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8147/D3_Maksum_Tanubrata.pdf?sequence=1
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (1st ed.). UNIBA PRESS. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Trifandy, Darmayanti, T. E., & Sugata, F. (2022). Kajian Aspek Green Material Desain Interior : *Patra*, 4(2), 97–103. <https://jurnal.idbbali.ac.id/index.php/patra/article/view/312>
- Undang-Undang. (1992). *Undang-Undang No.23 Tahun 1992 tentang Kesehatan*. 23.

Wijaya, F., & Graciela. (2019). Sistem pencahayaan dan penghawaan hemat energi pada gedung q universitas kristen petra. *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 1–10.

