

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Ichwan, L. (2010). *PERGESERAN FUNGSI RUANG PUBLIK SELASAR PADA RUMAH SUSUN (Studi Kasus: Rumah Susun Klender dan Rumah Susun Pulogebang)*. Universitas Indonesia.
- Adiwoso, N. (2021). *Standar Pedoman Toilet Umum Indonesia*.
- Agnes, G. C. (2013). *Transformasi Desain Rumah Tinggal di Perumahan Padma Residence*.
- Anggriani, F. (2016). Penerapan Media Auto CAD pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI TGB SMK Negeri 1 Sidoarjo Vol . *Kajian Pendidikan Teknik Bangunan, 1 Nomer 1/JKPTB/16*, 90–99.
- Arslantas, D., Ünsal, A., Metintas, S., Koc, F., & Arslantas, A. (2009). Life quality and daily life activities of elderly people in rural areas, Eskişehir (Turkey). *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 48(2), 127–131. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2007.11.005>
- Badan Pengelola Tabungan Perumahan Rakyat. (2023). *Realisasi Tahun 2023*. Tapera. <https://tapera.go.id/produk/realisasi-2023/>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Satistik Penduduk Lanjut Usia 2022*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Perempuan dan Laki-Laki 2023 (Vol. 14)*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2024*.
- BALAI DIKLAT PUPR WILAYAH IV BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT. (2017). *STRATEGI PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS RUMAH BERSUBSIDI*.
- Baldrice, N. (2003). The accessible home: Updating your home for changing physical needs. *Chanhassen: Creative Publishing International*.

- Bloom, D. E., Jimenez, E., & Rosenberg, L. (2011). *PROGRAM ON THE GLOBAL DEMOGRAPHY OF AGING Working Paper Series Social Protection of Older People Social Protection of Older People*.  
<http://www.hsph.harvard.edu/pgda/working.htm>
- Bridger R.S. (1995). *Introduction to Ergonomi*. MC. Graw-Hill International.
- BTN. (2024). *KPR BTN Sejahtera*. <https://www.btn.co.id/id-ID/Individual/Kredit-Konsumer/Produk-Kredit/KPR-BTN-Sejahtera>
- Chernbumroong, S., Cang, S., Atkins, A., & Yu, H. (2013). Elderly activities recognition and classification for applications in assisted living. *Expert Systems with Applications*, 40(5), 1662–1674.  
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.09.004>
- Chuangchai, W. (2017). Environmental Hazards at Home and Ergonomics as Fall Prevention for Elderly Population. *Journal of Architectural/Planning Research and Studies (JARS)*, 14 (1), 1–20.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.56261/jars.v14i1.104438>
- Darmojo, R. B. (1999). *Geriatric (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut): Teori Proses Menua*. Balai Penerbit, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Emeliana, P. :, Purba, P., Veronika, A., Ambarita, B., Sinaga, D., Sekolah, A. :, Kesehatan, T. I., Elisabeth, S., & Korespondensi, M. (2022). *HealthCaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan Tingkat Kemandirian Lansia Dalam Pemenuhan Activity Daily Living (ADL) di Panti Pemenang Jiwa*.
- Gunawan, M., Alvito Deannova, M., Indah Septarini, E., Sebastian, S., Setiawan Widjaya, T., & Sarvia, E. (2022). Perbaikan Desain Dapur yang Ergonomis untuk Lansia dengan Memperhatikan Dimensi, Pencahayaan, Sirkulasi Udara, serta Material yang Digunakan Ergonomic Kitchen Design Improvements for the Elderly with Attention to Dimensions, Lighting, Air Circulation, and Materials Used. *Journal of Integrated System (JIS)*, 5(2), 199–213. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i2.4564>
- Hacihasanoglu, R., Yildirim, A., & Karakurt, P. (2012). Loneliness in elderly individuals, level of dependence in activities of daily living (ADL) and

- influential factors. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 54(1), 61–66.  
<https://doi.org/10.1016/j.archger.2011.03.011>
- Hermawan, Y., & Enggar, W. (2020). *AntropometriErgonomidiHunianSederhana* (Fransis Yolanda). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Badan Peneliitan Dan Pengembangan, Pusat Peneitian Dan Pengembangan Perumahan Dan Permukiman.
- Huang, H., Yang, M., & Lv, T. (2018). Ergonomic analysis of washing machines for elderly people: A focus group-based study. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 68, 211–221.  
<https://doi.org/10.1016/j.ergon.2018.08.008>
- Hurlock, E. B. (2002). *Psikologi Perkembangan* (5th ed.). Erlangga.
- Jati, R. R. (2023). *REDESAIN RUANG TIDUR LANSIA MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (STUDI KASUS LKS LU MADANIA, YOGYAKARTA)*. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- JDIH Kementerian PUPR. (2017). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 14/PRT/M/2017 TENTANG PERSYARATAN KEMUDAHAN BANGUNAN GEDUNG*.
- KemenPUPR. (2024, January 9). *Grafik Suplai dan Demand*. Pusat Pengelolaan Dana Pembiayaan Perumahan. <https://sikumbang.tapera.go.id/grafik>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Buku Kesehatan Lansia*.
- Kementrian Kesehatan. (2014). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Penyandang Disabilitas*. Depkes RI.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomoer 403/KPTS/M/2002. (2002). *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rs Sehat)*. MENTERI PERMUKIMAN DAN PRASARANA WILAYAH REPUBLIK INDONESIA.
- Kolcaba, K. (2003). *Comfort Theory And Practice: A Vision For Holistic Health Care And Research*. Springer Publishing Company.
- Laksita, Z., & Yuliasut, N. (2015). Perencanaan Fasilitas Rekreasi Pada Kolam Retensi Di Kelurahan Muktiharjo Kidul, Semarang (Dalam Desain Detail

- Perancangan Ruang Publik). *Ruang*, 1(4), 181.  
<https://doi.org/10.14710/ruang.1.4.181-190>
- Manuaba, A. (1998). *Bunga Rampai Ergonomi* (Vol. 1). Kumpulan Artikel, Universitas Udayana.
- Marín, D., Llano-Viles, J., Haddi, Z., Perera-Lluna, A., & Fonollosa, J. (2023). *Home monitoring for older singles: A gas sensor array system*.  
<https://doi.org/10.24432/C5762>
- Menteri Negara Perumahan RI. (2011). *Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Indonesia No 25*.
- MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA. (2021). *KRITERIA MASYARAKAT BERPENGHASILAN RENDAH DAN PERSYARATAN KEMUDAHAN PEMBANGUNAN DAN PEROLEHAN RUMAH*.
- Mohammad, S. A., Dom, M. M., & Ahmad, S. S. (2016). Inclusion of Social Realm within Elderly Facilities to Promote their Wellbeing. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 234, 114–124.  
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.10.226>
- Morris, V. (1996). *A Complete Guide: How to Care for Aging Parents*. Workman Publishing.
- Negara, P. P. S. (2021). *DESAIN KAMAR MANDI LANSIA UNTUK MENINGKATKAN KENYAMANAN MENGGUNAKAN MAKRO ERGONOMI*.
- Nganro, A. Z., Khidri Alwi, M., & Ramlil, R. (2024). Dukungan Keluarga terhadap Kesepian pada Lansia. In *Window of Nursing Journal* (Vol. 5, Issue 2).
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human Dimension and Interior Space A Source Book of Design Reference Standards* (S. Davis & S. Bodine, Eds.). Watson-Guptill Publications.
- Perkins, B., Hoglund, J. D., King, D., & Cohen, E. (2004). *Building Type Basics for Senior Living*. John Wiley & Sons.

*PERUBAHAN KEDUA UNDANG-UNDANG DASAR NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 1945. (n.d.).*

Prayoga, M. A., Budiyuwono, H., & Prajudi, R. (2018). *TATA RUANG DALAM RUMAH SEDERHANA T-54 PERUMAHAN KEDUNG BADAK BARU BOGOR DITINJAU DARI PENCAHAYAAN.*

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA. (2021). *PERATURAN PEMERINTAHAN INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2021* (Patent SK No 086436 A).

Pulat, B. M. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomics*. Hall International, Englewoods Cliffs.

Putthinoi, S., Lersilp, S., & Chakpitak, N. (2016). Performance in Daily Living Activities of the Elderly While Living at Home or Being Home-bound in a Thai Suburban Community. *Procedia Environmental Sciences*, 36, 74–77.  
<https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.09.015>

Rahman, M. M., Hossain, G., Chaloo, R., & Rizkalla, M. (2022). iRestroom: A smart restroom cyberinfrastructure for elderly people. *Internet of Things (Netherlands)*, 19. <https://doi.org/10.1016/j.iot.2022.100573>

Ramadani, K. D., & Suwandana, E. (2024). PENGARUH PENGATURAN TEMPAT TINGGAL DAN KONDISI PERUMAHAN TERHADAP KELUHAN KESEHATAN LANSIA. *LINK*, 20(1), 7–14.  
<https://doi.org/10.31983/link.v20i1.10425>

Rapoport, A. (1969). *House Form and Culture*. Prentice-Hall International Inc.

Rifka, N., Amelia, R., Hayati, A., & Faqih, M. (2023). *Perceptions of Subsidized Housing Based on Occupants in Makassar City*. 7.

Rosmalina, Y., Dew, :, Permaesih, :, Fitriah, :, Reviana, E. :, Dan, C. :, & Herman, S. (2002). *Energy expenditure pada lansia Yuniar Rosmalina; dkk ENERGI EXPENDITURE PADA LANSIA* (Vol. 25, Issue 2).

Samekto, W. M., & Pranarka, K. (1999). *Geriatrici (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut)* (S. Serebral & D. Boedhi, Eds.). Balai Penerbit, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Sanders, M. S., & McCormic, E. J. (1987). *Human Factors in Engineering and Design*. McGraw Hill-Book Company.

- Sarvia, E., Wianto, E., Yudiantyo, W., Apriyani, P., Benjamin Da Costa, G., Teknik, F., Fakultas, ), Rupa, S., Desain, D., Desain, S., & Visual, K. (2021). *Basis Data Antropometri untuk Skrining Awal Status Kesehatan Lansia*  
*Anthropometric Database for Initial Screening of Elderly Health Status.*
- Stineman, M. G., Streim, J. E., Pan, Q., Kurichi, J. E., Schüssler-Fiorenza Rose, S. M., & Xie, D. (2014). Activity limitation stages empirically derived for activities of daily living (ADL) and instrumental ADL in the U.S. adult community-dwelling medicare population. *PM and R*, 6(11), 976–987.  
<https://doi.org/10.1016/j.pmrj.2014.05.001>
- Sugiharto, A. (2017). *PERANCANGAN BANGUNAN HUNIAN LANSIA BERDASARKAN AKSESIBILITAS PENGHUNI PADA LINGKUNGAN DAN BANGUNAN.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* PT Alfabet.
- Suhardi, B. (2014). *DESAIN KAMAR MANDI UNTUK ORANG LANJUT USIA (STUDI KASUS PANTI WREDHA DHARMA BAKTI).*  
<https://www.researchgate.net/publication/308596349>
- Sujadnja, O. (1998). *Kenyamanan 'Bale Meten' Serta Faktor yang Mempengaruhinya di Desa Gianyar.* Universitas Udayana.
- Suparno, S. M. (2006). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan.* Andi Offset.
- Susanto, D., Ningsih, T. A., Felly, R., Sari, A. P., & Primalaila, D. (2022). The Minimum Space Standard: Proposing New House Floorplan on Dwelling Activities in Greater Jakarta Region, Indonesia. *Urban, Planning and Transport Research*, 10(1), 372–395.  
<https://doi.org/10.1080/21650020.2022.2093790>
- Tayyari, F., & Smith, J. L. (1997). *Occupational Ergonomics Principles and Applications.* Chapment & Hall.
- TNP2K. (2020). *Situasi Lansia di Indonesia dan Akses terhadap Program Perlindungan Sosial: Analisis Data Sekunder.* TNP2K.
- Tremblay, K., & Dillman, D. (1983). *Beyond the American Housing Dream: Accommodation to the 1980s.* New York: University Press of America.

*Undang Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. (1998).*

*Undang-Undang No. 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman. (1992).*

Wignyosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*,. PT.Candimas Metropole.

Wijaya K. (2000). *Rahasia untuk Melawan Proses Penuaan*. Interaksara.

World Health Organization (WHO). (2007). *Global age-friendly cities*.

Zulkifi. (2013). *Ekonomi Hijau dan Pembangunan Berkelanjutan*. Gramedia Pustaka.