

## DAFTAR PUSTAKA

- Avianto, B.N., & Fauziah, S.N. (2020). Pelayanan Aksesibilitas Jalur Ramah Disabilitas di Trotoar Jalan Margonda Kota Depok. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 5(9)
- Andrijanto, & Boy Parulian Hutapea. (2019). Penentuan Data Anthropometri untuk Perancangan Ulang Produk dengan Meninjau Interaksi Pengguna (Studi Kasus Perancangan Ulang Kursi Roda ISO 7176 untuk Anak-Anak Tuna Daksa). *Journal of Integrated System*. 2(1), 98-111.
- Dawal, S.Z.MD., W. Mirta., A. Nur. Syahirah., & A. Muhammad. Suhairi. (2020). Ablution Workstation Design for Person With Physical Disabilities in Malaysia. *Journal of Public Health Medicine*. 1, 101-107.
- Dewi, P.N.R. (2016). Aksesibilitas bagi Penyandang Disabilitas di Halte dan Bus Trans Jogja di Kota Yogyakarta. *Jurnal*. 1-9.
- Firmansyah, R., Utaberta. N., S. Nazlina., I. Sumarni., & W. Ratri. (2020). Evaluation of Universal Design Requirements Application In Public Mosques In Bandung. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*. 1, 238-242.
- Firmansyah, R., Wulandari, R., Cardiah, T., Syahida, A.N., & Hasanah, N. (2019). Analysis of the Application of *Universal Design Standards* to Interior-Architecture Design.
- Hasbi, S.A.C., & Hamat. S. (2020). The Ergonomics of The Islamic Ablution: Exploring Consideration for the Elderly in the Mosque. *Jurnal Cultural Syndrome*. 2(1), 59-77.
- Indonesia. (2011). *PENGESAHAN CONVENTION ON THE RIGHTS OF PERSONS WITH DISABILITIES (KONVENSI MENGENAI HAK-HAK PENYANDANG DISABILITAS)*. Nomor 19 tahun 2011.
- Indonesia. (2016). *Penyandang Disabilitas*. Nomor 8 tahun 2016.
- Indonesia. (2016). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 28/PRT/M/2016.

Indonesia. (2017). *Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. 14/PRT/M/2017.

Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Jumarni, L. (2017). Aksesibilitas Penyandang Disabilitas Fisik pada Layanan *Bus Rapid Transit* (BRT) Mamminasanta Kota Makassar. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.

Kementerian Sosial (2021). *Sistem Informasi Management Penyandang Disabilitas tahun 2021*, diakses tanggal 10 September 2021 dari <https://simpd.kemensos.go.id/>.

Kurniawan, H. (2011). Familiarity in Designing a Mosque: A Practice of Universal Design.

Latawan, Wirakusniawati., Rieneke, L.E., & Michael, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Ruang Publik Layak Anak di Kota Manado. *Jurnal Spasial*. 8(3), 478-487.

Ndaumanu, F. (2020). Hak Penyandang Disabilitas: Antara Tanggung Jawab dan Pelaksanaan Oleh Pemerintah Daerah. *Jurnal HAM*. 11(1), 131-150.

Niya, M.D., Utaberta, N., & Maulan. S. (2014). Significance of the Application of Universal Design in Mosque Buildings in Malaysia. *Journal Applied Mechanics and Materials*. 747(2015), 72-25.

Rahim, A.A., & Samad, N.A.A. (2014). Universal Design From Islamic Perspective: Malaysian Masjid. *Journal of Architecture, Planning, & Construction Management*. 4(2), 1-13.

Rahman, J.A., Kamarudin, Z., Abdullah, M.H., Jasmani, I., Ramli, N. (2018). Physical and Safety Features of Ablution Spaces in the Mosques of Selangor and Kuala Lumpur.

Republik Indonesia (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.

Retyaka, A., & Himawanto. D.A., (2018). Aksesibilitas Bagi Difabel pada Bangunan Masjid. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*. 7(3), 137-144.

Salsabila, S., dan Apsari, N.C. (2021).Aksesibilitas Fasilitas Pelayanan Publik di Beberapa Wilayah dan Implementasi Undang-Undang dalam Memenuhi Hak Penyandang Disabilitas. *Jurnal Pengabdian dan Penelitian Kepada Masyarakat*. 2(2), 180-192.

Sanjaya, R., Harahap, R.M., & Gambiro, H. (2019).Studi Penerapan Desain Universal pada Masjid Manarul Amal Kampus Meruya di Universitas Mercu Buana Jakarta Barat. *Jurnal NARADA*. 6(3), 339-354.

Shobri, N.I.M., Zakaria, I.B., & Salleh, N.M. (2018). Accessibility of Disabled Facilities at Fi-Sabilillah Mosque, Cyberjaya. *Journal of Sustainable Environment*. 137-164.

Utaberta, N., Niya. M.D., & Sabil. A.B. (2017). Universal Design and Accessibility For People with Disabilities in Masjid Negara, Malaysia. *Journal of Islamic Architecture*. 4(4), 134-138.

Utaberta, N., Sabil, A., & Niya, M.D., (2018). The Evaluation of Universal Design and Accessibility for People with Disabilities in Masjid Putra By Using Malaysian Standard of MS 1184:2014, “Universal Design And Accessibility in the Built Environment-Code of Practice”. *International Journal for Studies on Children, Women, Elderly, And Disabled*. 4, 185-190.

Widanan, I.W., Linggasani, M.A.W., & Wicaksana, G.B.A. (2018). Studi Aksesibilitas pada Ruang Terbuka Publik Terhadap Penyandang Disabilitas di Taman Kota Lumintang Denpasar. *Jurnal Ilmiah Arsitektur*. 6(2), 82-89.

Widinarsih, D. (2019). Penyandang Disabilitas di Indonesia: Perkembangan Istilah dan Definisi. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial*. 20(2), 127-142.

Yanto dan Billy Ngaliman. (2017). *Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja*. Yogyakarta: ANDI.

Yumadhika, R., & Sholihah. A.B. (2019). Design of Mosque Ablution Areas for Disabled: Evaluation of Ministerial Regulation of Public Works and Public Housing No. 14/2017. *Journal of Architectural Research and Design Studies*. 3(1), 10-23.

Zein, A.O.S. (2017). Tinjauan Aksesibilitas pada Fasilitas Umum bagi Pengunjung dengan Alat Bantu Berjalan Studi Kasus Mall Bandung Indah Plaza. *Jurnal Rekayasa Hijau*. 1(2), 146-153.

[http://antropometri.ti.itb.ac.id/ambil\\_data.php](http://antropometri.ti.itb.ac.id/ambil_data.php)