

## DAFTAR PUSTAKA

- Anous, Dr. Inas Hosny Ibrahim, 2015. Applying Universal Design concept in interior design to reinforce the Socialdimension of Sustainability. American International Journal of Research in Humanities, Artsand Social Sciences 10(1) pp. 12-24 March-May 2015. Diakses dari <http://iasir.net/AIJRHASSpapers/AIJRHASS15-308.pdf> [Diakses pada 22 Juli 2021]
- Ashadi., Kuffa, Anisa., & Nur'aini, Ratna., 2018. Penerapan Metode Kuantitatif Dan Kualitatif Dalam Penelitian Arsitektur. Arsitektur UMJ Press. Jakarta Pusat. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/324228125> [Diakses pada 4 Februari 2022]
- Astbrink, Gunela & Beekhuyzen, Jenine, 2003. The Synergies Between Universal Design and User-Centred Design. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/228588245> [Diakses pada 19 September 2022]
- Centre for Excellencein Universal Design. Tanpa Tahun. Building for Everyone: A Universal Design Approach 2 - Entrances and Horizontal Circulation. Centre for Excellencein Universal Design, National Disability Authority Ireland
- Centre for Excellencein Universal Design. Tanpa Tahun. Building for Everyone: A Universal Design Approach 3 – Vertical Circulation. Centre for Excellencein Universal Design, National Disability Authority Ireland
- Ching, D.K. Francis. 2008. Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tatanan Edisi Ketiga. Penerbit Erlangga, Indonesia.
- Guba, Egon G., Lincoln, Yvonna S., 2009. Berbagai Paradigma yang Bersaign dalam Penelitian Kualitatif. Dalam: Denzin, Norman K., Lincoln, Yvonna S. Handbook of Qualitative Research. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Guidebook for the Proper Installation of Tactile Ground Surface Indicators (Braille Blocks): Common Installation Errors" (PDF). International Association of Traffic and Safety Sciences. April 2008. Diakses dari [https://www.iatss.or.jp/common/pdf/research/h966\\_e.pdf](https://www.iatss.or.jp/common/pdf/research/h966_e.pdf).

- Hasanuddin University Engineering Faculty Development Project. 2008. Campus Master Plan at Gowa Final Report. Diakses dari <https://eng.unhas.ac.id/fakultas/master-plan>
- Kantun, Sri., 2017. Penelitian Evaluatif Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan (Suatu Kajian Konseptual). *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, Vol. 10, No. 2, Jan. 2017. ISSN 2548-7175. Diakses dari <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPE/article/view/3809>
- Tactile Ground Surface Indicators for Blind Persons (PDF). National Rehabilitation Center for Persons with Disabilities Japan. December, 2003. Diakses dari <http://www.rehab.go.jp/english/whoclbc/pdf/E13.pdf>.
- Fu, M., Liu, R. and Hon, C.K.H. 2021, "Walkability evaluation of building circulation based on user preference", *Engineering, Construction and Architectural Management*, Vol. 28 No. 10, pp. 2904-2924. <https://doi.org/10.1108/ECAM-06-2020-0398>.
- Hanifah, Lucky. 2002. Re-Desain Pasar Kota Purbalingga Dengan Penekanan: Efisiensi dan Kenyamanan Sistem Sirkulasi dan Tata Ruang dengan Merespon Kebutuhan Ruang Dagang Pedagang K-5. Tugas Akhir. Yogyakarta. Jurusan Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/14325/95340019%20Lucky%20Hanifan.pdf?sequence=1> [Diakses pada 5 Oktober 2021]
- Hantari, Anjas Ninda. dan Ikaputra. 2020. Wayfinding dalam Arsitektur. *Sinestika Jurnal Arsitektur* Vol. 17 No. 2.
- Hasrydha. 2017. Evaluasi Aksesibilitas Difabel di Anjungan Pantai Losari Kota Makassar. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- lelegems, Elke, *et al.* 2019. *Barriers for Universal Designing: A Survey On Architects' Perceptions*. *Journal of Architectural and Planning Research* 36:3 (Autumn, 2019) p. 181-197. Locke Science Publishing Company, Inc. Chicago, IL, USA. ([https://universaldesignaustralia.net.au/wp-content/uploads/2021/02/DRIVERS\\_AND\\_BARRIERS\\_FOR\\_UNIVERSAL\\_DESIG.pdf](https://universaldesignaustralia.net.au/wp-content/uploads/2021/02/DRIVERS_AND_BARRIERS_FOR_UNIVERSAL_DESIG.pdf))

- Isra, Saldi. 2014. Peran Mahkamah Konstitusi Dalam Penguatan Hak Asasi Manusia Di Indonesia. *Jurnal Konstitusi*, Vol. 11, No. 3, September 2014.
- Karista, Muh. Thezar Fahmy. 2016. Aksesibilitas Difabel di Lapangan Karebosi Sebagai Ruang Publik Kota Makassar. Tesis. Tidak diterbitkan. Makassar: Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Kurniawan, Harry. 2014. Implementasi Aksebilitas Pada Gedung Baru Perpustakaan UGM. *Indonesian Journal of Disability Studies*, Vol. 1 Issue 1 pp. 44-51, Juni 2019.
- Kusumasari, Brigita Theora Mega. Harsritanto, Bangun, IR. 2019. Sistem *Wayfinding* Mall di Semarang. MODUL Vol. 19 no. 1, Issues Period 2019, Mei, 2019.
- Martosenjoyo, Triyatni., dkk. 2017. Analisis Pasca Huni Sistem Sirkulasi Kampus Unhas Gowa. Prosiding 2017 Seminar Ilmiah Nasional Sains Dan Teknologi Ke-3 Volume 3: November 2017
- Masruroh, Fika., dkk. 2015. Kajian Prinsip *Universal Design* Yang Mengakomodasi Aksesibilitas Difabel Studi Kasus Taman Menteng. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 17 November 2015
- Naima, Sani Puspaning., dkk. 2018. Kajian Penerapan Prinsip Desain Universal pada Museum Studi Kasus: Museum Geologi Bandung. MODUL vol 18 no 2, Issues Period 2018.
- Nasrullah. 2020. MRT Jakarta: Transportasi Publik yang Ramah Bagi Penyandang Disabilitas (<https://jakartamrt.co.id/id/info-terkini/mrt-jakarta-transportasi-publik-yang-ramah-bagi-penyandang-disabilitas>).
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pelindungan dan Pelayanan Bagi Penyandang Disabilitas.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan. 2007. Jakarta Selatan: Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. 2017. JDIH Kementerian PUPR
- Pujiyanti, Indah. 2018. Implementasi *Universal Design* Pada Fasilitas Pendidikan Tinggi. Vol 1, No 2 (2018): September (Jurnal Arsitektur dan Perencanaan), 223-239. Prodi Arsitektur, Universitas 'Aisyiyah (UNISA) Yogyakarta. (<https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/JUARA/article/view/780>)
- Ramadhan, Nur Syarif, 2018. Jalur Landai di Gedung Pengadilan Agama Kabupaten Gowa Belum Akses, (<https://www.solider.id/baca/4484-jalur-landai-gedung-pengadilan-agama-kabupaten-gowa-belum-akses>)
- Riestya, A., A. Sheila, Purdyah, A. K. & Amanda., A. P. (2013), Studi Penerapan Universal Design pada Gedung Baru Unit Rehabilitasi Medik Rumah Sakit DR. Kariadi Kota Semarang.
- Risdianto, D. (2017). Perlindungan Terhadap Kelompok Minoritas di Indonesia Dalam Mewujudkan Keadilan Dan Persamaan di Hadapan Hukum. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 6(1), 125–142.
- Sajnani, Payal. Viswanathan, Rachana. 2020. Spaces Without Barriers: Understanding Universal Design Approach in Built Environments. ([https://issuu.com/payal.sajnani/docs/spaces\\_without\\_barriers](https://issuu.com/payal.sajnani/docs/spaces_without_barriers))
- Story, M. F., Mueller, J. L., & Mace, R. L. (1998). *The Universal Design File: Designing for People of All Ages and Abilities*. Raleigh, NC: NC State University, the Center for Universal Design. (<https://www.certec.lth.se/fileadmin/certec/Kirre/102-154-1-PB.pdf>)
- Sugiyono. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Penerbit Alfabeta, Bamdumg, Indonesia.
- Soleh, Akhmad. 2014. Kebijakan Perguruan Tinggi Negeri Yogyakarta terhadap Penyandang Disabilitas. *Jurnal Pendidikan Islam*, **Volume III No. 1**, Juni 2014
- Trimaya, Arrista. 2016. Upaya Mewujudkan Penghormatan, Perlindungan, Dan Pemenuhan Hak Penyandang Disabilitas Melalui Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas. *Jurnal Legislasi Indonesia*. Vol 13, No. 04, Desember 2016: 401-410

- UNDP Ukraina. 2019. Universal Design in Health Care Institutions Manual ([https://issuu.com/undp37/docs/manual\\_ud\\_in\\_healthcare\\_eng](https://issuu.com/undp37/docs/manual_ud_in_healthcare_eng))
- Wibawa, Baju Arie. dan Widiastuti, Kurnia. 2020. Standar dan Implementasi Desain Universal Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Wiharnanto, Sri. 2006. Pengaruh Disain Arsitektur Elemen-Elemen Ruang Publik Terhadap Kunjungan Pengguna Kawasan; Studi Kasus Kawasan Pusat Perdagangan Oleh-Oleh Jalan Pandanaran Semarang. Tesis. Semarang. Program Pasca Sarjana Magister Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro. (<https://core.ac.uk/download/pdf/11717997.pdf>)