

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Poerdarminta, W. J. S. (2003). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- The National Autistic Society. (2015). *Autism Friendly Design*. Your Autism Magazine, 49(2), 513600–513600
- Hurlock, B. (1980). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : Erlangga,1996.
- Wauters & Thompson. (2001). *Terapi Warna*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Yatim, F. (2007). *Autisme: Suatu Gangguan Jiwa pada Anak-anak*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- McCandless, J. (2003). *Children with Starving Brains anak-anak dengan Otak yang lapar*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- James A Mc. (1986). *Assesing Special Students*. Merril Publishing Company London.
- Moore, F. (1993). *Environmental Control System*. McGraw-Hill Inc. USA.
- Frick, Heinz. *Dasar-dasar eko-arsitektur*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Yayasan Kanisius, 1998.
- Mediastika, C. E. (2005). *Akustika Bangunan Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Egan, M. David. (1975). *Concept in Thermal Comfort*. London: Prentice-Hall International.
- Mangunwijaya, Y.B. (1988). *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambata.
- Beaver, C. (2011). *Designing Environments for Children & Adults with ASD*. Ga Architects.
- Mostafa, M. (2014). *Architecture for Autism: Autism ASPECTS?? in School Design*. Archnet-IJAR.

### Jurnal

- Talarosha, B. (2013). *Aspek Rancangan Pasif Bangunan dan Unsur Lansekap Untuk Menciptakan Kenyamanan Thermal dalam Ruangan*. Makalah. Dalam: *Penilaian Kinerja Termal pada Bangunan Rumah Tradisional Batak Toba, Nias, dan Melayu dan Faktor yang Mempengaruhinya di Medan*, 25, September.

- Josep J. (1984). *Direct Teaching Tactics for Exceptional Children*. An Aspen Publication.
- Luke S. (1979). *Child Behaviour Modification*. Pergamon Press Inc: Ohio.
- Jati, R. M. B. (2018). *RUANG INTERAKTIF DALAM FASILITAS KESEHATAN ANAK ( Interactive space in Children ' s Healthcare Facilities )*. 97–107.
- Antonovsky, A. (1996). *The salutogenic model as a theory to guide health promotion*. Health Promotion International.
- Dilani, A. (2009). *Psychosocially Supportive Design: A Salutogenic Approach to the Design of the Physical Environment*. First International Conference on Sustainable Building.
- Phillips, J., Minjarez, M., Mercier, E., Feinstein, C., & Hardan, A. Y. (2011). *Autism Spectrum Disorders*. Handbook of Developmental Psychiatry, 66(5), 463–490.
- Paron-Wildes, A. J. (2005). *Sensory Stimulation and Autistic Children*. Implications, 06(04), 1–5
- Scott, I. (2009). *Designing Learning Spaces for Children on the Autism Spectrum*. Good Autism Practices, (10)1, (May 2009), 36–51.
- Vogel, C. L. (2008). Classroom Design for Living and Learning with Autism. Autism Asperger's Digest, 10 pages.
- Altenmüller-Lewis, U. (2017). *Designing Schools for Students on the Spectrum*. The Design Journal, 20 (sup1).
- Ghazali, R., Sakip, S. R., & Samsuddin, I. (2018). The Effects of Sensory Design on Autistic Children. *Asian Journal of Behavioural Studies*, 16.

### **Laporan/Skripsi**

- S. Jundi, P. Awang, N. Intan, N. Annisa, S. Sony, F. Malina, S. Putu. (2013). *Tugas Pengantar Arsitektur Sistem Kontrol Lingkungan*.
- SW Sunthy Dyah. (2001). *Sekolah Autis di Yogyakarta*. Laporan Tugas Akhir. Yogyakarta. UAJY Yogyakarta.
- Puspaningrum, C. (2010). Pusat Terapi Anak Autis di Yogyakarta. Skripsi. Universitas Atma Jaya.
- Tritunggal, B. A. (2016). Pusat Rehabilitasi & Terapi Anak Autis di Salatiga

- dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ulumi, D. M. (2010). Pusat Pendidikan dan Terapis Batu Malang dengan Pendekatan Environmental Behaviour. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Palupi, R. (2006). Pusat Terapi dan Studi Autisme Terpadu (Desain Bangunan yang Komunikatif dan Interaktif Melalui Pendekatan Terhadap Karakteristik Anak Autis. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Rahmasari, R. (2004). Pusat Terapi Autistik di Yogyakarta (Kondisi Psikologis Anak Autis sebagai Dasar. Skripsi. Universitas Islam Indonesia.
- Henshall, C. (2008). *Unusual Sensory Experiences in People on the Autism Spectrum*. Thesis. The University of Warwick.
- Peraturan**
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2017). *Kabupaten Bantul dalam Angka*.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (1992). *Rencana Detail Tata Ruang Kecamatan Piyungan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6386-2000 tentang Spesifikasi tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan (Kriteria desain yang direkomendasikan).
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung.
- Menkes RI. (1992). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 983/Menkes/SK/XI/1992 tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit Umum.
- KEMENKES. (2012). *Pedoman teknis bangunan rumah sakit ruang rehabilitasi medik*.

## Website

- Wikipedia. (Online). Diakses 29 September 2019.
- Autisme. (Online), (<https://www.alodokter.com/autisme>). Diakses 03 Juli 2019.
- Moovitapp. (Online). Diakses 08 September 2019.
- Google Maps. (Online). Diakses 08 Sepetember 2019.
- Sunearthtools. (Online). Diakses 12 September 2019.
- Meteoblue. (Online). Diakses 12 September 2019.
- Lesmana, A. (2015). Definisi Anak. (<https://www.kompasiana.com/alesmana/55107a56813311573bbc6520/definisi-anak?page=all>). Diakses 20 September 2019.
- Jones, C. S. (2015). *Anything But Neutral: Using Color to Create Emotional Images*. (photography.tutplus.com). Diakses 20 April 2018.
- Tamimy, F. (2017). <https://www.psikoma.com/10-jenis-terapi-untuk-penderita-autisme/>. Diakses 08 Oktober 2019.
- Riadi, M. (2017). <https://www.kajianpustaka.com/2017/10/pengertian-jenis-tingkatan-anak-autisme.html>. Diakses 01 Oktober 2019.
- Swari, C. (2017). <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/terapi-okupasi-adalah/>. Diakses 08 Oktober 2017.
- Fitri. (2016). <https://sehat.link/definisi-terapi-dalam-aspek-medis-dan-non-medis-terapi-adalah.info>. Diakses 01 Oktober 2019.
- Yutonto, S. (2014). <http://cahlolok.blogspot.com/2014/12/sekilas-tentang-pendingin-pasiif.html>. Diakses 18 Februari 2018.
- Barker, K. (2014). *Sensory Design For Autism*. Retrieved December 18, 2017.
- Goodyear, S. (2014). *Designing Buildings for Children with Autism*. Retrieved May 15, 2018

**LAMPIRAN**

