

DAFTAR PUSTAKA

Anna, Lusia Kus. " *Lima Faktor Penyebab Autisme* ", Kompas Health, 11 Januari 2011,
<http://health.kompas.com/read/2011/01/11/09501535/Lima.Faktor.Penyebab.Autisme>, diakses 2 November 2015.

Astutik, Itsnaini Puji. Penerapan Metode ABA (Applied Behaviour Analysis) dengan Media Kartu Bergambar dan Benda Tiruan secara Simultan untuk Meningkatkan Pengenalan Angka pada Siswa Kelas II di SDLB Autis Harmony Surakarta. Universitas Sebelas Maret. 2010.

Autis Info. "Risiko Anak Autisme Meningkatkan Sesuai Usia Ibu".
<http://www.autis.info/index.php/artikel-makalah/artikel/251-risiko-anak-autisme-meningkat-sesuai-usia-ibu>, diakses pada 10 November 2015.

Autisme Care. "10 Jenis Terapi Autisme". Diakses pada 26 November 2015. <https://autismecare.wordpress.com/2012/12/11/10-jenis-terapi-autisme/>

Beaver. C. Autism-friendly environments, Autism File. 2010. Halaman 34, 82-85.

Dedi, Pratama. " *Klasifikasi Autis* ", 15 Maret 2010.
<http://pratamadedi.blogspot.co.id/2010/03/klasifikasi-autis.html>, diakses 5 November 2015.

DR. Dr. Handojo, Y. Autisma, Petunjuk Praktis Mengajar Anak Normal Autis dan Perilaku lain. 2003.

dr. Yatim, Faisal DTM&H, MPH. Autisme: Suatu Gangguan pada Anak-anak. Pustaka Populer Obor. Jakarta. 2002.

Efek snoezelen terhadap penurunan tingkat spastisitas pada anak cerebral palsy spastik dipelgi. Anas Pradana. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Erika, Kurnia. Autisme di Indonesia Terus Meningkat. April 2015.

<http://lifestyle.okezone.com/read/2015/04/02/481/1128312/autisme-di-indonesia-terus-meningkat.com> diakses pada Oktober 2015

Gardner, Sara H. The Effects and Benefits of Sensory Integration Therapy on a Student with Autism. The Graduate School University of Wisconsin-Stout. 2009.

Henry, Christopher N. "Designing for Autism: The 'Neuro-Typical' Approach" <http://www.archdaily.com/181402/designing-for-autism-the-neuro-typical-approach>. Diakses pada 26 November 2015.

<http://calgaryautism.com/characteristics.html>

<http://documents.tips/documents/autism-56265317a2543.html>, diakses pada Oktober 2015

<http://nasional.sindonews.com/read/769144/15/pemerintah-akan-bangun-24-autis-center-1375638382>, diakses pada Oktober 2015

<http://www.cdc.gov/ncbddd/autism/data.html>, diakses pada Oktober 2015

<http://www.cdc.gov/ncbddd/autism/signs.html>, diakses pada Oktober 2015

<http://www.jpnn.com/read/2013/04/12/167064/Penderita-Autisme-di-Indonesia-Terus-Meningkat->, diakses pada Oktober 2015

<https://amavolta.wordpress.com/2012/01/30/rain-man-sebuah-ulasan-psikologis-mengenai-autis-savant/>

J. Hulsegge dan A. Verheul, Snoezelen: Another World. Chesterfield. Rompa, 1987.

Kogan, Michael D., et al. "Prevalence of Parent-Reported Diagnosis of Autism Spectrum Disorder Among Children in the US, 2007". 2009.

Magna Mostafa. An Architecture for Autism: Concepts of Design Intervention for the Autistic User, Archnet-IJAR: International Journal of Architectural Research. 2008

Mostafa, Magda. An Architecture for Autism: Towards More Inclusive Built Environments for Individuals with Autism Spectrum Disorders. The American University in Cairo. 2014.

Paron-Wildes A. J. Interior Design for Autism from Childhood to Adolescence. Wiley, 2013.

Peeters T . Autism: From Theoretical Understanding to Educational Intervention, Singular Publishing Group. 1997.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 1991 tentang Pendidikan Luar Biasa

Pomana, Andrei. “Architecture for Autism”.
<https://architectureforautism.wordpress.com/treatment-centers-for-people-with-autistic-spectrum-disorders/morris-union-center/>. Diakses pada tanggal 26 November 2015.

Pomana, Andrei. Architecture For Autism. Improving Designs For Autistic Integration. Romania, 2014. Halaman 1.

Rancang Bangun Sistem Informasi Terapi Autisme Dengan Metode Applied Behaviour Analysis (Studi Kasus Sekolah Harapan Bunda Surabaya). Undergraduate thesis, STIKOM Surabaya. 2012

Sari, Sriti Mayang. Konsep Desain Partisipasi dalam Desain Interior Ruang Terapi Perilaku Anak Autis. Universitas Kristen Petra Surabaya. 2006

Snoezelen and down syndrome: Physical therapy intervention, theoretical background and case study. Meir Lotan. 2006.

Webb, Lindsay. Sensory Modulation: “Snoezelen” in Architecture. Halaman 136.

Yayasan Pembinaan Anak Cacat. Buku Pedoman dan Pendidikan Autisme (YPAC). Jakarta. 2007. (<http://ypac-nasional.org/download/BUKU%20PENANGANAN%20dan%20Pendidikan%20Autis%20di%20YPAC%207April.pdf>)