

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhalurrahman. 2013. Gambaran Neuroimaging Hidrosefalus Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 13(2): 117-122
- Ambarki K., Israelsson H., Wåhlin A., Birgander R., Eklund A., et al. 2010. Brain ventricular size in healthy elderly: comparison between Evans index and volume measurement. *Neurosurgery*. 67(1):94-99
- Apriyanto, Agung, R.P. & Sari, F.2013. Hidrosefalus Pada Anak. *Jmj*. 1: 61–67.
- Artha, Nur M., Retno Sutomo., Indria L2014. Kesepakatan Hasil antara Kuesioner Pra Skrining Perkembangan, Parent's Evaluation of Developmental Status, dan Tes Denver-II untuk Skrining Perkembangan Anak Balita. *SariPediatri*. 16(4):266-270
- Arumsari, Dita Rahmaika; Muhammad Faizi. 2013. Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Keterlambatan Perkembangan Global pada Balita. *UNAIR*. Page 28-40
- Baehr, M & frotscher, M. 2007. *Diagnosis topik neurologi DUUS*. EGC : Jakarta
- Behrman RE., Kliegman RM., Jenson HB. 2004. *Nelson textbook of pediatrics 17th ed*. Saunders:Philadelphia
- Bigio, Marc R.Del. 1993. Neuropathological Changes Caused by Hydrocephalus. *Acta Neuropathol*. Vol 85:573-585
- Boivin, Michael J., Angelina M. Kakooza3., Benjamin C. Warf., Leslie L. Davidson., Elena L. Grigorenko. 2015. Reducing neurodevelopmental disorders and disability through research and interventions. *Nature*. 527: S155-S160
- Bouzerar, R. et al., 2012. Dynamics of hidrosefalus: A physical approach. *Journal of Biological Physics*. 38(2): .251–266.
- Braney, Marie Louise. 1973. The Child with Hydrocephalus. *American Journal of Nursing*. Vol 73(5):828-831
- Carolyn, Meggit., Walker, Jessica. 2014. *An Introduction to Children and Education*, second edition. Hodder and Stoughton Educational:London.
- Dahlan, MS .2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*, 6ed. Jakarta

- Dahlan, Sopiudin M. 2009. *Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Sagung Seto:Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Balita di Indonesia Alami Gangguan Perkembangan*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, Ida Nurulita. 2009. Faktor Risiko Gangguan Berbahasa Pada Anak. *Indonesian Children* (Online)
- Dhieni, dkk. 2008. *Metode Pengembangan Bahasa*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Fadlyana E, Alisjahbana A, Nelwan I, Noor M, Selly, Sofiatin Y. 2003. Pola keterlambatan perkembangan Balita di daerah Pedesaan dan Perkotaan Bandung, serta faktor-faktor yang mempengaruhinya. *Sari Pediatri*. Vol 4:168-175.
- Fitra, Saldi; Asri Purwanti; Niken puruhita. 2013. Pengaruh Stimulasi Terhadap Perkembangan Bicara Anak 1-3 Tahun di Daerah GAKY dan NON GAKY. *Sari Pediatri*. Vol 15(1):10-16
- Foss-Skiftesvik, J., Andresen, M. & Juhler, M. 2013. Childhood hidrosefalus - is radiological morphology associated with etiology. *SpringerPlus*. 2(2011):11.
- Gracinia, Juliska. 2005. *Ajari Aku : Solusi Praktis Untuk 30 Perilaku Anak Yang Menjengkelkan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Gunawan, Gladys; Eddy Fadlyana; Kusnandi Rusmil. 2011. Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri*. Vol 13(2):142-146
- Hamidu, Ahmed Umdagas., Sefiya Adebanke Olarinoye A., David Solomon Ekott., Barnabas Danborn., Muhammad Raji Mahmud., et al. 2015. Computerized tomographic study of normal Evans index in adult Nigerians. *Journal of Neurosciences in Rural Practices*. 6(1): 55-58
- Hartanto, Fitri; Hendriani Selina; Zuhriah H; Saldi Fitra. 2011. Pengaruh Perkembangan Bahasa Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 1-3 Tahun. *Sari Pediatri*. 12(6):386-390

- Herlina. 2011. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Ibu Tentang Perkembangan Motorik Kasar Anak Prasekolah (Usia 4-6 Tahun). *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*. Page 26-32
- Hidayat, A. 2008. *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hydrocephalus Association. 2017. About Hydrocephalus. *Booklet Online* diakses melalui www.hydroassoc.org pada tanggal 10 Oktober 2017
- IDAI. 2010. *A journey to Child Neurodevelopment: Application in Daily Practice*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Idowu OE., Balogun MM. Visual function in infants with kongenital hidrosefalus with and without myelomeningocele. *Childs Nerv Syst*. 30:327–330
- Ivantoni, Redha., Izzati Muhimmah. 2015. Aplikasi Penentuan Tingkat Tumbuh Kembang Anak Menggunakan Tes Denver II. Disampaikan dalam Seminar Nasional Informatika Medis vi. UII, Yogyakarta: 124-133
- Kahle, Kristopher T., Abhaya V Kulkarni., David D Limbrick., Benjamin C Warf. 2017. Hidrosefalus in children. *Lancet*. 387: 788–799
- Kandasamy, J., Jenkinson, M.D. & Mallucci, C.L. 2011. Contemporary management and recent advances in paediatric hidrosefalus. *Bmj*. 343: 4191–4191.
- Krishnamurthy, Satish & Jie Li. 2014. New concepts in the pathogenesis of hidrosefalus. *Transl Pediatr*. 3(3):185-194
- Kulkarni, Abhaya V., Doron Rabin., James M. Drake. 2004. An instrument to measure the health status in children with hidrosefalus: *the Hydrocephalus Outcome Questionnaire*. *J Neurosurg (Pediatrics 2)*. 101:134–140
- Madigan S; Wade M; Plamondon A; Browne D; Jenkins JM. 2015. Birth Weight Variability and Language Development: Risk, Resilience, and Responsive Parenting. *J Pediatr Psychol*. Vol 40 (9):869-8
- Medina, MT, Amador, CC, Hernandez, R, Hesse, N, 2008, 'Neurologic Consequence of Malnutrition, Semin Clin Neurol, vol.6, pp. 1-63.
- Medise, Bernie Endyarni (Ikatan Dokter Anak Indonesia). 2013. *Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak (Online)*. IDAI. Jakarta Pusat

- Michael K, Georgieff MD. 2008. The role of iron neurodevelopment : fetal iron deficiency and the developing hippocampus. *Biochem Soc Trans*. Vol 36:1267-127
- Moersintowarti, BN, Sularyo, TS, Soetjningsih, Suyitno, H, Ranuh, IGNG, Wiradisuria, S (eds), 2010. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto
- Moonik P., Hesti Lestari H., Rocky Wilar. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *Jurnal E-Clinic (Ecl)*. 3(1):124-132
- Moritake, Kouzo; Hidema Nagai; Takeshi Miyazaki; Noriko Nagasako; Mami Yamasaki et al. 2007. Analysis of a Nationwide Survey on Treatment and Outcomes of Congenital Hydrocephalus in Japan. *Neurol Med Chir*. Vol 47:453-461.
- NINDS (National Institute of Neurological Disorder and Stroke). 2017. Hydrocephalus. *Online*. Diakses melalui www.aesculapusa.com pada tanggal 13 desember 2017
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugroho, H. S. 2009. *Petunjuk Praktis: Denver Developmental Screening Test*. Yogyakarta: EGC.
- Oi, Shizuo. 2010. Hidrosefalus Research Update: Controversies in Definition and Classification of Hidrosefalus. *Neurol Med Chir*. 50: 859-869
- Permana, Ayi Novianti. 2015. Hubungan Prematuritas Dengan Perkembangan Anak Umur 1-3 Tahun Di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Poernomo, Dewi Ika Sari Hari; Ennes Prisky Paskarinda. 2015. Faktor Kesehatan , Intelegensi, dan Jenis Kelamin Mempengaruhi Gangguan Perkembangan Bahasa Anak Prasekolah. *Jurnal Stikes*. Vol 8(1):22-23
- Rahmawati, Wida; Arwinda Nugraheni; Farid Agung Rahmadi. 2016. Pengaruh Stimulasi Media Interaktif Terhadap Perkembangan Bahasa Anak 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol 5(4):1873-1885

- Rashid, Qura-Tul-Ain; Muhammad Sohail Salat; Kishwar Enam; Syed Faraz Kazim; Saniya Siraj Godil et al. 2012. Time trends and age-related etiologies of pediatric hydrocephalus: results of a groupwise analysis in a clinical cohort. *Childs Nerv Syst.* Vol 28:221–227
- Rekate, H.L. & Blitz, A.M. 2017. Hidrosefalus in children. *Handbook of clinical neurology.* 136(10020):1261–1273.
- Rekate, Harold L. 2008. The definition and classification of hidrosefalus: a personal recommendation to stimulate debate. *Cerebrospinal Fluid Research.* 5(2): 1-7
- Rizvi R, Anjum Q. 2005. Hidrosefalus in children (Online). *Journal of Pakistan Medical Association.*
- Roger CE, Anderson PJ, Thomson DK, Kidokoro H, Walendorf M, Treyvaud K, et al. 2012. Regional Cerebral Development at Term Relates to School-Age Social Emotional Development in Very Preterm Children. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.* Vol 51 (2) : 181-191
- Saputra, Indra., Suzy Indharty., Gofar Sastrodiningrat. 2014. Pengaruh kadar protein dan jumlah sel CSF terhadap angka kejadian malfungsi VP Shunt di RS. H. Adam Malik Medan. *Journal of Medical School.* 47(2): 64-67
- Sastroasmoro. 2008. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: SagungSeto.
- Shim, J.W., Sandlund, J. & Madsen, J.R. 2014. VEGF: A potential target for hidrosefalus. *Cell and Tissue Research.* 358(3): 667–683.
- Soetjningsih. 2012. *Tumbuh kembang anak.* Jakarta: EGC
- Soetomo, R. 2017. Profil Klinis dan Faktor Risiko Hidrosefalus Komunikans dan Non Komunikans pada Anak di RSUD dr. Soetomo. *Sari Pediatri.* 19(1):25–31
- Soleimani, F, Vameghi, R, Hemmati, S, Roghani, RS, 2008, 'Perinatal and Neonatal Risk Factors for neurodevelopmental Outcome in Infants in Karaj', Arch Iranian Med, vol.2, no.2, pp. 135-139.
- Suhartono. 2005. *Pengembangan keterampilan bicara anak usia dini.* Jakarta: Depdiknas
- Supartini, Yupi. 2004. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak.* Jakarta: EGC.

- Syamsu, Yusuf LN. 2011. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung:PT Remaja Rosdakarya.
- Tewuerbati, Suerdanniya; Mijiti Maimaitili; Guohua Zhu; Guojia Du; Bo Liu; et al. 2015. Timing of endoscopic third ventriculostomy in pediatric patients with congenital obstructive hydrocephalus: assessment of neurodevelopmental outcome and short-term operative success rate. *Journal of Clinical Neuroscienc*. Page 1-6
- Toma, Ahmed., Etienne Holl., Neil D. Kitchen., Laurence D. W. 2011. Evans' Index Revisited: The Need For An Alternative In Normal Pressure Hidrosefalus. *Neurosurgery*. 68(4):939-944
- Utami, Andi Anita; Alifiani Hikmah Putranti; Yetty Movieta Nancy; Eddy Sudijanto.2013. Initial brain CT scan and shunting outcomes in children with hydrocephalus. *Paediatrica Indonesiana*. Vol 53(4):200-204
- Uswatun Q.S, Anna., Annisa Wulandari. 2011. Hubungan Lingkar Kepala Dengan Perkembangan Anak Usia 12–24 Bulan Di Posyandu Tlogowatu Kemalang Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*. 1(2): 37-44
- Wawan, A, dan Dewi M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yusran. 2014. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Mengoptimalkan Pencapaian Tumbuh Kembang Anak Pra Sekolah Di Kecamatan Kartasura. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Zhang, Yang., Xiaobo Zhu., Jinchuan Zhao., Kun Hou., Xianfeng Gao., et al. 2015. Ventriculoperitoneal *Shunting* Surgery with Open Distal *Shunt* Catheter Placement in the Treatment of Hidrosefalus. *Cell Biochem Biophys*. 73:533–536