

DAFTAR PUSTAKA

- Andayasaki, L., Muljati, S., Sihombing, M., Arlinda, D., Opitasari, C., Fajar, D., Widianto, M. 2015. Proporsi Seksio Sesarea dan Faktor yang Berhubungan dengan Seksio Sesarea di Jakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43, 105–116
- Arumsari, D. R., Faizi, M., 2013, Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keterlambatan Perkembangan Global Pada Balita, 28–40
- Boskabadi, H., Zakerihamidi, M., Moradi, A., Bakhshaee, M. 2018. Risk factors for sensorineural hearing loss in neonatal hyperbilirubinemia. *Iranian Journal of Otorhinolaryngology*, 30, 195–202
- Cho, J., Holditch-Davis, D., Miles, M. S., 2010, Effects of Gender on the Health and Development of Medically At-Risk Infants, *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs*, 1–22
- Christiari, A. Y., Syamlan, R., Kusuma, I. F., 2013, Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember, *Pustaka Kesehatan*, 1, 1–4
- Departmen of Nutrition., World Health Organization., Genova., Members of the WHO Multicentre Growth Reference Study Group., 2006, Relationship Between Physical Growth And Motor Development In The WHO Child Growth Standards, *Acta Paediatrica*, 96–101
- Depkes RI., 2006, Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar
- Dwienda, Octa., Maita, Liva., Saputri, Eka Maya., Yulviana, Rina., 2014, Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan, *EGC*, Yogyakarta
- Fadlyana, Eddy., Alisjahbana, Anna., Nelwan, Ilsa., Noor, Muchlisah., Sofiatin, Yulia., 2003, Pola Keterlambatan Perkembangan Balita di daerah Pedesaan dan Perkotaan Bandung, serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya, *Sari Pediatri*, 4, 168–175
- Glascoe, Frances Page., Byrne, Karen E., Ashford, Linda G., Johnson, Katherine L., Strickland, Bryan., 2014, Accuracy of the Denver-II in Development Screening, *American Academy Of Pediatrics*

- González, Falcón Juan C., Santana, Corujo-Cándido., Barreiro, Borkoski-Silvia A., Ramos, Ángel., 2017, Neonatal hyperbilirubinemia as a risk factor for hearing loss, *Curr Pediatr Res*, 21, 460–464
- Gurnida, D. A., Gamayani, U., Sukandar, H. 2018. Asuhan Nutrisi dan Stimulasi dengan Status Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Usia 12 – 36 Bulan. *Global Medical and Health Communication*, 6, 12–20
- Herawati, Y., Indriati, M., 2017, Pengaruh Pemberian ASI Awal Terhadap Kejadian Ikterus Pada Bayi Baru Lahir 0-7 Hari, *Midwife Journal*, 3, 67–72
- Hutahaean, B., Putranti, A. H., Rahardjani, K. B., 2008, Neurodevelopmental disorder risk in babies with history of hyperbilirubinemia, *Pediatrica Indonesiana*, 48, 93–97
- Irwanto, I., Adnyana, I. T. 2017., Skrining Perkembangan Bayi Usia 4-6 Bulan dengan Riwayat Hiperbilirubinemia. *Sari Pediatri*, 11, 184
- Iswantiningtyas, V., Wijaya, I. P. W., 2015, Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia Dini Melalui Permainan Tradisional Gobak Sodor, *Pinus*, 1, 249–251
- Johnston, J., 2010, Factors that Influence language development, *Encyclopedia on Early Childhood Development*, 1–5
- Khairina., Modjo, R., 2013., Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cipayung Kota Depok Provinsi Jawa Barat Tahun 2013, 1–16
- Kusumanegara, H., Hardaningsih, G., Rahmadi, F. A., 2015, Hubungan Antara Stimulasi Keluarga Dengan Perkembangan Batita, *Media Medika Muda*, 4, 910–921
- Lidong, Zhao., Xiaoquan, Wei., Tao, Cong., Weiwei, Guo., Chang, Lin., Shiming, Yang ., 2013, Hyperbilirubinemia and auditory neuropathy, *Otology*, 8, 1–5
- Mahfuddin, A. Z. M., Rahmadi, F. A., 2016, Hubungan Perkembangan Kemampuan Bahasa Dengan Pendidikan Anak Usia Dini Nonformal, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5, 287–297
- Marcante, Karen., Kliegman, Robert M., Jenson, Hal B., Behrman, Richard E., 2011, Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial, *Elsevier Science*, Indonesia
- Marmi, S. S., Raharjo, K., 2012, Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah

- Mathindas, S., Wilar, R., Wahani, A., 2013, Hiperbilirubinemia Pada Neonatus, *Jurnal Biomedik*, 5, S4–10
- Mcdonald, L., Rennie, A., Tolmie, J., Galloway, P., Mcwilliam, R 2006, Investigation of global developmental delay, *Arch Dis Child*, 701–705
- Mithyantha, Renuka., Kneen, Rachel., Mccann, Emma., Gladstone, Melissa., 2017, Current evidence-based recommendations on investigating children with global developmental delay, *Arch Dis Child*, 1071–1076
- Moeschler, J. B. M. et al., 2014, Comprehensive Evaluation of the Child With Intellectual Disability or Global Developmental Delays, *American Academy of Pediatrics*, 134, e903–e918
- Ningsih, A. S., 2015, Identifikasi Perkembangan Keterampilan Motorik Halus Anak Dalam Berbagai Kegiatan Main Di Kelompok B, *Jurnal Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini*, 7, 1–10
- Olds, C., Oghalai, J. S., 2014, Audiologic Impairment Associated With Bilirubin-Induced Neurologic Demage, 154, 2262–2265
- Pujaningsih., 2010, Gangguan Bahasa Pada Anak Berkebutuhan Khusus, *Jurnal Pendidikan Khusus*, 6, 42–53
- Purwani, T., Darti, N. A., 2007, Hubungan Antara Frekuensi, Durasi Menyusi dengan Berat Badan Bayi di Poliklinik Bersalin Mariani Medan
- Rahayu, A., Rodiani., 2016, Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia', *Majority*, 5, 17–22
- Rose, Jessica., Vassar, Raachel., 2015, Movement Disorders Due To Bilirubin Toxicity, *HHS Public Access*, 1, 20-25
- Rukmana, S. C., Kartasurya, M. I., 2014, Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi IbuHamil Trimester II Dengan Berat Badan Lahir Rendah Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang, 3, 192–199
- Saraswati, A., Muwakhidah, 2018, Perkembangan Motorik Antara Balita Usia 7-24 Bulan Asi Eksklusif Dan Non Asi Eksklusif Di Puskesmas Mantingan Kabupaten Ngawi,*Jurnal Kesehatan*, 22, 24–31
- Sit, M., 2015, Psikologi Perkembangan Anak Usia Dini, *Perdana Publishing*, Medan
- Soetjiningsih., 2014, *Tumbuh Kembang Anak*, edisi 1, *EGC*, Jakarta

- Taniasari, T., Solihah, R., Gunawan, A., 2016, Asuhan Kebidanan Pada Neonatus Dengan Ikterus
- Tjandrajani, Anna., Dewanti, Attila., Burhany, Amril A., Widjaja, Joanne Angelica., 2012, Keluhan Utama pada Keterlambatan Perkembangan Umum di Klinik Khusus Tumbuh Kembang RSAB Harapan Kita, *Sari Pediatri*, 13, 373–377
- Uce, L., 2017, The Golden Age : Masa Efektif Merancang Kualitas Anak, 77–92
- Ullah, Sana., Rahman, Khaista., Hedayati, Mehdi., 2016, Hyperbilirubinemia in Neonates: Types, Causes, Clinical Examinations, Preventive Measures and Treatments: A Narrative Review Article, *Iran J Public Health*, 558-568
- Usman, Fatima., Michael, Udochukwu., Diala., Sapiro, Steve Rn M., Pichon, Jean Baptiste Le., Slucher, Tina., 2018, Acute Bilirubin Encephalopathy And Its Progression To Kernicterus : Current Perspectives, *Dovepress*, 33–44
- Wati, D. E., 2016, Pengetahuan Guru PAUD Tentang KPSP (Kuesioner Pra Skrining Perkembangan) Sebagai Alat Deteksi Tumbuh Kembang Anak, *Varia Pendidikan*, 28, 133–139
- Widiani, N. N. A., Kurniati, D. P. Y., Windiani, I. G. A. T., 2016, Faktor Risiko Ibu dan Bayi Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di Bali : Penelitian Case Control’, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4, 120–126
- Widiawati, S., 2017, Hubungan sepsis neonatorum , BBLR dan asfiksia dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir’, *Riset Informasi Kesehatan*, 6, 52–57
- Widiyati, M. T., Wibowo, W. T., Haksari, E. L., 2014, Faktor Risiko Trauma Lahir, *Sari Pediatri*, 15, 294–300
- Wikanthiningtyas, N. W., Mulyanti, S., 2016, Pengaruh Alih Baring Selama Fototerapi Terhadap Perubahan Kadar Bilirubin pada Ikterus Neonatorum di Ruang HCU Neonatus RSUD Dr. Moewardi, *Keperawatan Global*, 1, 01–54
- Wilar, R., Masloman, N., Lestari, H., Tjeng, W. S.2010. Correlation between hyperbilirubinemia in term infants and developmental delay in 2- 4 year-old children. *Paediatrica Indonesiana*, 50(3), 154–158

