

DAFTAR PUSTAKA

- Abiba, Grace, A. N. . and Kubreziga (2012) 'Effects of dietary patterns on the nutritional status of upper primary school children in tamale metropolis.', *Pakistan Journal of Nutrition*, 11, pp. 591–609.
- Abubakar, A., Vijver, F. Van De, Baar, A. Van and Mbonani, L. (2008) 'Europe PMC Funders Group Socioeconomic status , anthropometric status , and psychomotor development of Kenyan children from resource-limited settings : A path-analytic study', *Early Human Development*, 84(9), pp. 613–621. doi: 10.1016/j.earlhumdev.2008.02.003.Socioeconomic.
- Amalia, H. and Mardiana (2016) 'Hubungan Pola Asuh Gizi Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lamper Tengah Kota Semarang', *Journal of Health Education*, 1(2), p. 9.
- Anggraeni and Adisty, C. (2012) *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Artha, N. M., Sutomo, R. and Gamayanti, I. L. (2014) 'Kesepakatan Hasil antara Kuesioner Pra Skrining Perkembangan, Parent's Evaluation of Developmental Status, dan Tes Denver-II untuk Skrining Perkembangan Anak Balita', *Sari Pediatri*, 16(4).
- Asrar, M., Hadi, H. and Boediman, D. (2009) 'Pola Asuh,pola makan, asupan zat gizi dan hubungannya dengan status gizi anak baita masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku', *jurnal Gizi Klinik Indonesia*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(2), pp. 84–94.
- Barros, A., Matijasevich, A. and Halpern, R. (2010) 'Child development in a birth cohort : effect of child stimulation is stronger in less educated mothers', *International Journal of Epidemiology*, 39, pp. 285–294. doi: 10.1093/ije/dyp272.
- Bernstein (2015) *Ilmu Kesehatan Anak Untuk Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Christiari, A. Y., Syamlan, R. and Kusuma, I. F. (2013) 'Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Stimulasi Dini dengan Perkembangan Motorik pada Anak Usia 6-24 bulan di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember (Relationship between mother 's knowledge of early stimulation', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 1(1), pp. 1–4.
- Devitasari, V. and Amelia, C. (2018) 'Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Psikomotorik Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Taman Kanak-Kanak (TK) Kelurahan Belian Kecamatan Batam Tahun 2015', *Jurnal Kedokteran Sains dan Teknologi Medik*, 1 Nomor 1.
- Diana, F. (2013) 'Omega 3 dan Kecerdasan Otak.', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, pp. 82–88.

- Diana, M. (2010) 'Pemantauan Perkembangan Anak Balita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, pp. 116–129.
- Engle, L. (1997) *Care and Nutrition: Concepts and Measurement*. Washington DC: International Food Policy Research Institute.
- Eratay, E., Bayoglu, B. and Aniar, B. (2015) 'Preschool Developmental Screening with Denver II Test in Semi-Urban Areas', *Journal of Pediatrics and Child Care*, 3(2), pp. 4–7.
- Ernawati, F., Muljati, S., S, M. D. and Safitri, A. (2014) 'Hubungan panjang badan lahir terhadap perkembangan anak usia 12 bulan', *Jurnal Kesehatan dan Epidemiologi Klinik*, 37(2), pp. 109–118.
- de Figueiredo, C. R. S. and Dias, F. V. (2012) 'Families: Influences in Children's Development and Behaviour, From Parents and Teachers' Point of View', *Psychology Research*, 2(12), pp. 693–705.
- Frankenburg, K., Dodds, J., Archer, P., Shapiro, H. and Bresnick, B. (1992) 'The Dever II: A Major Revision and Restandardization of Denver Developmental Screening Test', *Pediatrics*, 89(1), p. 91.
- Garibotti, G., Vasconi, C., Giannini, G. and Pittau, C. (2013) 'Child psychomotor development and its relationship with socio-demographic and family stimulation factors in children from', *Arch Argent Pediatr*, 111(5), pp. 384–390.
- Georgieff, M. K. (2001) 'nutrition and Developing Brain: Nutrient Priorities and Measurement', *American Journal of Clinical Nutrition*.
- Georgieff, M. K. (2007) 'Nutrition and the developing brain : nutrient priorities and', *American Society for Nutrition*, 85, pp. 614–620.
- Gibson, R., Ferguson, E. and Lehrfed, J. (2008) 'Complementary food for infant feeding in Developing Countries. Their Nutrient Adequacy and Improvement', *European Journal of Clinical Nutrition*, 72, pp. 421–429.
- Gibson R (2005) *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd edn. New York: Oxford University Press.inc.
- Hartaty, N., Studi, P., Keperawatan, I., Kedokteran, F. and Abulyatama, U. (2017) 'Hubungan Pemenuhan Nutrisi Dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Balita', *Jurnal Aceh Medika*, 1(2), pp. 34–39.
- Hastuti, D., Alfiasari and Chandriyani (2010) 'Nilai Anak , Stimulasi Psikososial , dan Perkembangan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun Pada Keluarga Rawan Pangan Di Kabupaten Banjarnegara , Jawa Tengah', *Jurnal Ilm. Kel. & Kons*, 3(1), pp. 27–34.
- Hastuti, D., Muflikhati, I. and Welfare, F. (2015) 'Family Welfare and Home Environment Quality on Preschool Aged Children Abstract', 8(2), pp. 96–105.
- Hati Suci, F. and Lestari, P. (2016) 'Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12-36 The Influence of Stimulation in Children

- Aged 12-36 Months in Sedayu Regency , Bantul’, *Journal Ners and Midwifery Indonesia*, 4(1), pp. 44–48.
- Hill R.B (1998) ‘Understanding Black family functioning: A holistic perspective.’, *Journal of Comparative Family Studies*, 29, pp. 15–25.
- Hizni, A., Julia, M. and I.L Gamayanti (2010) ‘Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon’, *jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6, pp. 131–137.
- Hochstenbach, R., Binsbergen, E. Van, Engelen, J., Nieuwint, A., Polstra, A., Poddighe, P., Ruivenkamp, C., Sikkema-raddatz, B., Smeets, D. and Poot, M. (2009) ‘Array analysis and karyotyping : Workflow consequences based on a retrospective study of 36 , 325 patients with idiopathic developmental delay in the Netherlands’, *European Journal of Medical Genetics*. Elsevier Masson SAS, 52(4), pp. 161–169. doi: 10.1016/j.ejmg.2009.03.015.
- Hotmaria (2010) *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang stimulasi perkembangan terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 3-5 Tahun di Kelurahan Kwala Bekala*.
- Humaira, H., Jurnal, Y. D. and Edison (2016) ‘Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Psikomotorik Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lapai Padang Tahun 2014’, *jurnal kesehatan andalas*, 5(2), pp. 402–408.
- Hurlock (2002) *Psikologi Perkembangan. Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Hurlock and Elizabeth (1998) *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. 5th edn. Jakarta: Erlangga.
- Husnah (2015) ‘Hubungan pola makan, pertumbuhan dan stimulasi dengan perkembangan anak usia balita di posyandu melati kuta alam banda aceh’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15, pp. 66–71.
- Indriyani, R. (2014) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Anak Usia Toodler (1-3 Tahun) Di Desa Aeng Tongtong Kecamatan Saronggi Kabupaten Sumenep Tahun 2014’, *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika*.
- INSKA Klinik Tumbuh Kembang (2018) ‘Dok baru 2018-07-17.pdf’. Yogyakarta: RSUP Dr. Sardjito.
- Juan, H., González, P., Solovieva, Y. and Quintanar, L. (2016) ‘Proposal for psychomotor development in newborns with low weight according to A . R . Luria ’ s conception’, *Russian Psychological Society*, 9(4). doi: 10.11621/pir.2016.0412.
- Kabubo-Mariara J Ndenge G.K and Mwabu D.K (2008) ‘Determinants of Children Nutritional Status in Kenya: Evidence from Demographic and Health Surveys’, *J Afr Econ*, 18, pp. 363–387.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Direktorat Kesehatan Keluarga.

- Kementerian Kesehatan RI (2016a) *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI (2016b) *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Koivurova, S., Hartikainen, A., Sovio, U., Gissler, M., Hemminki, E. and Ja, M. (2003) 'Growth , psychomotor development and morbidity up to 3 years of age in children born after IVF', *Human Reproduction*, 18(11), pp. 2328–2336. doi: 10.1093/humrep/deg445.
- Kurniawati, D. and Mardiyanti, I. (2014) 'Pola Asuh Orang Tua Mempengaruhi Perkembangan Balita Di Posyandu Arjuna RW IV Pos 3 Kelurahan Kemayoran Kecamatan Krembangan Surabaya', *Ilmiah Kesehatan*, 7, pp. 9–16.
- Lestari, S. (2016) *Psikologi Keluarga*. 1st edn. Prenadamedia Group.
- Lindawati (2013) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah', *Jurnal Health Quality*, 4, pp. 1–76.
- Manongga, S. P. (2011) *Determinan malnutrisi dan implikasinya pada perkembangan dan kualitas hidup anak papua*. Universitas Gadjah Mada.
- Mayar. F (2013) 'Perkembangan Sosial Anak Usia Dini Sebagai Bibit Untuk Masa Depan Bangsa', *Jurnal Al - Ta'lim*, I No.6 Nov, pp. 459–464.
- Mcdonald, C. M., Manji, K. P., Kupka, R., Bellinger, D. C., Spiegelman, D., Kisenge, R., Msamanga, G., Fawzi, W. W. and Duggan, C. P. (2013) 'Stunting and Wasting Are Associated with Poorer Psychomotor and Mental Development in HIV-Exposed Tanzanian Infants 1 , 2', *Journal of Nutrition*. doi: 10.3945/jn.112.168682.The.
- Mcgregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L. and Strupp, B. (2007) 'Child development in developing countries 1 Developmental potential in the fi rst 5 years for children in', *Lancet*, 369, pp. 60–70.
- Meirita, Martianto and Sunarti (2000) 'Hubungan Kuantitas dan Kualitas Pengasuhan dengan Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun di Desa Rancamaya Kota Bogor', *Media Gizi dan Keluarga*, XXIV, pp. 23–37.
- Moonik, Lestari, H. and Wilar, R. (2015) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak', *Jurnal e-Clinic*, 3(April).
- Musher-Eizenman, D. & Holub, S. (2007) 'Comprehensive feeding practices questionnaire: validation of a new measure parental feeding practices.', *Journal of Pediatric Psychology*, 32, p. 960–972.
- Nannan, N., Norman, R., Hendricks, M., Dhamsay, M. and Bradshaw, D. (2007) 'Estimating the burden of disease attributable to childhood and maternal undernutrition in South Africa in 2000', *S Afr Med J*, 9.

- Newberger, J. J. (2017) 'New Brain Development Research - A Wonderful Window of Opportunity to Build Public Support for Early Childhood Education!', 52(4), pp. 4–9.
- Ningrum, E. W. and Tin Utami (2017) 'Perbedaan Status Gizi Stunting dan Perkembangan antara balita dengan riwayat BBLR dengan Balita Berat Lahir Normal', *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, X Nomor 2, p. 47.
- Nugroho H.S (2009) *Petunjuk Praktis: Denver Developmental Screening Test*. Yogyakarta: EGC.
- Nur, F. and Adriani, M. (2009) 'Hubungan Pola Asuh , Asih , Asah dengan Tumbuh Kembang Balita Usia 1 – 3 Tahun', *The Indonesian Journal of Public Health*, 6, pp. 24–29.
- Okoroigwe, F. C. and Okeke, E. C. (2009) 'Nutritional status of preschool children aged 2 - 5 years in Aguata L . G . A of Anambra State , Nigeria', *Nutrition and Metabolism*, 1(1), pp. 9–13.
- Oktavia (2015) *Sistematika Penuisan Karya Ilmiah*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Papalia D and SW, O. (2001) 'Human Development', in. USA: McGraw-Hill Inc.
- Patmawati, As'd, S., Hadju, V. and Nontji, W. (2013) 'Nutritional Status in Relations with Development of Gross and Fine Motorics among Child 1-3 Years in Sub District Mangarombang , Takalar Regency 2013', *Interntional Journal of Sciences: Basic and ppied Research*, 24, pp. 410–420.
- Potter and Perry (2009) *Fundamental Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prado, E. and Dewey, K. (2014) 'Nutrition and brain development in early life', *International Life Science Institute*, 72(4):, pp. 267–284.
- Qurniyawati, E. (2017) 'The Giving Confirmity on Stimulation for The Development of Children', *Humanistic Network for Science and Technology Health Notions*, 1(2), pp. 105–109.
- Rachmat, M. (2016) *Metodoogi peneltian Gizi dan Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Rey, U. and Carlos, J. (2015) 'psychomotor impairment &', 30(7). doi: 10.1016/j.nrleng.2013.12.017.
- Rohimah, E., Kustiyah, L. and Hernawati, N. (2015) 'Pola Konsumsi, Status Kesehatan dan Hubungannya Dengan Status Gizi dan Perkembangan Balita', *Jurnal Gizi Pangan*, 10(2), pp. 93–100.
- Rosidi, A. and Syamsianah, A. (2012) 'Optimalisasi Perkembangan Motorik Kasar dan Ukuran Antropometri Anak Balita Di Posyandu Kelurahan Jangli Kecamatan Tembalang Kota Semarang', *Jurnal Unimus*.
- Saadah, N. (2016) 'Pemberian Stimulasi Usia 1-3 Tahun Dengan Perkembangan Balita', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VII(April), pp. 108–111.
- Sapitri, E., Yudiernawati, A. and Maemunah, N. (2018) 'Hubungan Kemampuan

- Pemberian Stimulasi Dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Pra Seklah Usia (3-4) Tahun di TK Aisyiyah Busnatul Aftal di Kabupaten Malang', *Nursing News*, 3.
- Sari, O. (2015) 'Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usi 4-6 Tahun Di TK Dharma Wanita Suruhan Lor Kecamatan Bandung Kabupaten Tulungagung', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, II, pp. 170–177.
- Soekirman (2000) *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Soetjningsih (2002) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih (2003) *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih (2013) *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Soetjningsih and IG.N.Gde Ranuh (2013) 'Tumbuh Kembang Anak', in. Jakarta: EGC.
- Sousa, H. De, Cunha, R., Aguiar, D., Teixeira, D. and Lira, J. De (2018) 'Feeding Difficulties in preschool children , previous feeding practises , and nutritional status', *Sociedade de Pediatria d Sao Paulo*, pp. 1–7.
- Steinsbekk, S., Belsky, J. and Wichstrøm, L. (2016) 'Parental Feeding and Child Eating : An Investigation of Reciprocal Effects', *Child Development*, 87, pp. 1538–1549. doi: 10.1111/cdev.12546.
- Stephens, B. E., Walden, R. V, Gargus, R. A., Tucker, R., Mckinley, L., Mance, M., Nye, J. and Vohr, B. R. (2009) 'First-Week Protein and Energy Intakes Are Associated With 18-Month Developmental Outcomes in Extremely Low Birth Weight Infants', *Department of Pediatrics*, 123(5). doi: 10.1542/peds.2008-0211.
- Suhardjo (2003) *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Supriasa I.N.D (2002) *Penilaian Status Gizi Pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Supriatin A (2004) *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Asuh Makan dan Hubungan dengan Status Gizi Balita*. Institut Pertanian Bogor.
- Susanthy, Novita and Margawati, A. (2012) 'Hubungan Derajat Stunting dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24-36 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bungangan Semarang Tahun 2012', *Jurnal of Nutrition College*, 1, pp. 683–699.
- Susanty, N. (2012) *Hubungan Derjat Stunting, supan Zat Gizi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Bugangan Semarang*. Diponegoro Semarang.
- Sutomo. and Anggarini (2010) *Menu Sehat Alami untuk Batita dan Balita*. Jakarta: Demedia.

- Taju, C. M. and Babakal, A. (2015) 'Hubungan Status Pekerjaan Ibu Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Prasekolah di PAUD GMIM Bukit Hermon dan TK Idhata Kecamatan Malalayang Kota Manado', *eJournal Keperawatan*, 3, pp. 0–7.
- Ulfa and Latifah (2007) 'Hubungan Pola Asuh Makan, Pengetahuan Gizi, Perseps dengan kebiasaan makan sayuran ibu diperkotaan dan pedesaan Bogor', *Media Gizi dan Keluarga*, 31, pp. 30–41.
- Utami, R. (2008) *Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Tipe Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Psikososial Anak Prasekolah di Taman Kanak-Kanak Aisyiyah II Nganjuk*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wachs TD and Georgieff M, Cusick S, M. B. (2014) 'Issues in the Timing of Integrated Early Interventions: Contributions from Nutrition, Neuroscience and Psychological Research.', *Annals of the New York Academy of Sciences*, pp. 89–106.
- Wahyurin, I. S. (2017) *Pengaruh suplementasi taburia dan telur terhadap pertumbuhan anak balita yang menderita stunting*. Gadjah Mada.
- Walker, S. P., Wachs, T. D., Grantham-mcgregor, S., Black, M. M., Nelson, C. A., Huff, S. L., Baker-henningham, H., Chang, S. M., Hamadani, J. D., Lozoff, B., Gardner, J. M. M., Powell, C. A., Rahman, A. and Richter, L. (2011) 'Child Development 1 Inequality in early childhood: risk and protective factors for early child development', 378, pp. 1325–1338. doi: 10.1016/S0140-6736(11)60555-2.
- WHO (2010) 'International Statistical Classification of Diseases and related health problems', *WHO Library Cataloguing Publication Data*, 2.
- WHO (2013) 'Childhood Stunting: Context. Causes and Consequences'.
- Widyastuti. and Widayani. R (2001) *Panduan Perkembangan Anak 0 sampai 1 Tahun*. Jakarta: Puspa Swara.
- Wijedasa D (2011) 'Developmental screening in context: adaptation and standardization of the Denver Developmental Screening Test-II (DDST-II) for Sri Lankan children.', *Child Care Health Development*, 38, pp. 889–899.
- Yunarsih and Elfi Quyumi (2013) 'Pengaruh Stimulasi Tumbuh Kembang Ibu Yang Menikah Usia Muda Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Balita', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, p. ISSN 2303-1433.
- Zulkarnain, M., Alwi, K. and Patimah (2017) 'Pengaruh Asupan Zat Gizi Terhadap Perkembangan Psikomotorik Anak Usia 25-60 Bulan Pada Yayasan An-Nur Kalla Kota Makassar', *Junral Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 11, pp. 434–439.
- WHO, (2010). International statistical classification of diseases and related health problems. Geneva: World Health Association