

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrauf. 2018. Hubungan Antara Stimulasi oleh Ibu dengan Perkembangan Anak Umur 4-5 Tahun di PAUD Melati 2 Kelurahan Karangpanimbal Kecamatan Purwaharja Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Mandiri Aktif STIKes Bina Putera Banjar*, Vol 2, 60-70.
- Amarnath A., Jacob S., 2014. *Low Birth Weight of Infants in Relation to Various Bio-Social variable*. International Journal of Advanced Research. 2(5) : 309
- Andriani, M. 2016. *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpati Kecamatan Simpati Kabupaten Pasaman Tahun 2015*. Afiyah, Vol. 3 No. 1, 1-10.
- Badan Pusat Statistik.2008. *Analisis dan Penghitungan Tingkat Kemiskinan Tahun 2008*.Jakarta : BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2018*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Bhattacharya T. *Developmental Delay Among Children Below Two Years of Age : A Cross- Sectional Study in A Community Development Block of Burdwan District , West Bengal*. 2017;4(5):1762–7.
- Dahlan, M.S. 2016. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Damanik S.M., 2014. *Buku Ajar Neonatologi*. Badan Penerbit IDAI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2019. *Laporan Tahunan Kota Padang Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2020. *Laporan Tahunan Kota Padang Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.
- Grover D, 2015. Partnering with Families: Improving Home Visits in Europe and Central Asia. Dalam *A Good Start: Advance in Early Childhood Development*. Bernard van Leer Foundation. Diakses dari www.bernardvanleer.org.
- Kemenkes, (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia). (2010). 11.9% Yang Mengikuti SDIDTK Mengalami Kelainan Tumbuh Kembang. <https://www.depkes.go.id/development/site/jkn/index.php?cid=1141&id=119%25-anak-yangmengikuti-sdidtk-mengalami-kelainantumbuhkembang.html>

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta
- Khayati, Y.N., dan Sundari. 2019. *Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Pertumbuhan Dan Perkembangan*. Indonesian Journal of Midwifery, 2(2), 58-63.
- Kosim, M. 2019. *Buku Ajar Neonatologi*. IDAI. Jakarta
- Kusumanegara, H. 2015. Hubungan Antara Stimulasi Keluarga dengan Perkembangan Balita. *Jurnal Undip*, Vol 4(4), 910-921.
- Larasati, B. 2018. *Hubungan Stimulasi Ibu Terhadap Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun Di PAUD Almirah Desa Limau Manis Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes RI Meedan. Medan.
- Linsell L, Malouf R, Morris J, Kurinczuk JJ, Marlow N (2015). *Prognostic Factors for Poor Cognitive Development in Children Born Very Preterm or With Very Low Birth Weight A Systematic Review*. *JAMA Pediatr* 169(12):1162-1172.
- Makrufiyani, D., et al. 2020. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Perkembangan Balita Di Sleman Yogyakarta*. *Jurnal Nutrisia*, 22(1), 23-31.
- Maulidia, et al. 2021. Hubungan Stimulasi Orang Tua dengan Perkembangan Anak Usia Prasekolah selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(2), hlm 107-11.
- Nengsih, U., Noviyanti., dan Djahmuri, D.S. 2016. *Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah Dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita*. *Jurnal Bidan*, 2(02), 59-67.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurul, K. 2020. *Tingkat Pendapatan Keluarga, Pola Asuh Orang Tua, Stimulasi Perkembangan, Dan Perkembangan Balita*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 27-34.
- Nursalam. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 4*. Salemba Medika. Jakarta.
- Qobadiyah T.P., Mustain, dan Maryanti, 2012. *The Influence of Size Upper Arm Circumference (LLA) Third Trimester Pregnant Women on the Birth Weight Babies in BPS Sujamil jatnom Klaten*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 4(2).

- Rahayu, L. S. & Sofyaningsih, M. *Pengaruh BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) dan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Perubahan Status Stunting pada Balita di Kota dan Kabupaten Tangerang Provinsi Banten.* in *Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's di Indonesia*, 160–169 (2011).
- Ratna, W.,P. 2020. *95 Cara Mendidik Anak.* PARENTING. Yogyakarta
- Riset Kesehatan Dasar RI. 2018. Hasil Laporan Kesehatan Tahun 2018. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas2018.pdf> pdf riskasdes 2018.pdf
- Rosyidah, S., Mahmudiono, IT. 2018. *Hubungan Riwayat BBLR Dengan Perkembangan Anak Prasekolah (Usia 4-5) Tahun Di TK Dharma Wanita III Karangbesuki Malang.* Rosyidah dan Mahmudiono. *Amerta Nutr*, 66-73
- Saputri. 2020. Hubungan stimulasi orang tua dengan perkembangan balita usia 12-36 bulan. *Julmah Ilmiah Panmed.* Vol 15(2). 383-385.
- Sistriani, C (2008). *Faktor Maternal dan Kualitas Pelayanan Antenatal Yang Berisiko Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir (BBLR) studi Pada Ibu Yang Periksa Hamil ke Tenaga Kesehatan dan Melahirkan di RSUD Banyumas.* Program Pasca Sarjana Semarang. UNDIP
- Siswanto, Susila, Suyanto. 2017. *Metodologi Penelitian Kombinasi Kualitatif-Kuantitatif Kedokteran & Kesehatan.* Bosscript. Klaten.
- Soetjningsih, 2016. *Tumbuh Kembang Anak.* EGC. Jakarta
- Soetjningsih dan Ranuh. 2020. *Tumbuh Kembang Anak.* Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Suci HF, Lestari P. 2016. Pengaruh pemberian stimulasi pada perkembangan anak usia 12-36 di Kecamatan Sedayu, Bantul. *JNKI.* 4(1):44–8
- Sugeng, Jitowiyono dan Weni Kristiyanasari. 2010. *Asuhan Keperawatan Post Operasi.* Nuha Medika. Yogyakarta.
- Sunanti F. dan Nurasih. 2016. *Karakteristik Orang Tua dan Perkembangan Balita Usia 12-59 Bulan.* *Jurnal Care*, 4 (3), 50-61.
- Suryawan, A, Irwanto. 2012. *Pemberian Stimulasi Selama Satu Jam Pada Perkembangan Anak Usia 12-24 Bulan.* *Jurnal Kesehatan*, vol 46(3), 147-150.

Susanto, A. 2017. *Pendidikan anak usia dini: Pengantar dalam berbagai aspeknya*. Kencana. Jakarta.

UNICEF. (2019). Development Status. <https://data.unicef.org/topic/early-childhood-development/development-status/>

WHO. *World Health Statistics 2010*. France. World Health Organization.

Wulandari U.,R. *Analysis of Life-Course Factors Influencing Growth and Development in Children under 3 Years Old of Early Marriage Women in Kediri*. Journal of Maternal and Child Health. 2014;257:137–49.

Wulandari, U.,R. 2017. *Analysis of Life-Course Factors Influencing Growth and Development in Children under 3 Years Old of Early Marriage Women in Kediri*. Journal of Maternal and Child Health, 2(2), 137-149.

Zablotsky, B. (2017). *Estimated Prevalence of Children With Diagnosed Developmental Disabilities in the United States, 2014–2016*. Centers for Disease Control and Prevention : United State

Zahra. 2010. Pengaruh Stimulasi Orang Tua Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak di Paud Kartika Kabupaten Bandung

Zareian E., Saeedi F., dan Rabbani V., 2014. The Role of Birth Order and Birth Weight in the Balance of Boys Aged 9-11 Years Old. *Ann Appl Sport Sci*. 2(2) : 51-53.

Zulaikha, F. 2021. Pola Asuh dan Stimulasi terhadap Perkembangan Anak di Kota Samarinda. *Jurnal Keperawatan*, vol 6(2), 427-435.

