

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L., Kusharishupeni, Atmarita, dan Untoro, R. 2012. Status Gizi Ibu Hamil dan Penyakit Tidak Menular pada Dewasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(4):147 – 53.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y. dan Nabilla, S. 2019. Status Gizi Ibu Hamil dapat Menyebabkan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 5(3):271–8.
- Apriningtyas, V. N. dan Kristini, T.D. 2019. Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6–24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 14(2):13–17.
- Aryasatmi, N. K., Shankar, A., Kusumawardani, N., Besral, B., Jahari, A.B., Achadi, E. 2017. Low Birth Weight was the Most Dominant Predictor Associated with *Stunting* among Children Aged 12–23 Months in Indonesia”. *Biomed Central Nutrition*. 3(16):1–6.
- Azhar, B. S., Monirujjaman, Islam, K. S., Afrin, S., dan Hossain, S. 2013. Sex, Conceptional Interval, Gestational Age, Apgar Score, and Anthropometric Surrogates in Relation to Birth Weight of Bangladeshi Newborns: A Cross-Sectional Study. *Hindawi Publishing Corporation*. 2013:1 – 8.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2019. *Laporan Jawa Tengah Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Bartholomeusz, H. H., Courchesne, E., Karns, C. M. 2002. Relationship between Head Circumference and Brain Volume in Healthy Normal Toddlers, Children, and Adults. *Neuropediatrics*. 33:239 – 41.
- Bejarano, L. Y. G., Tejedor, F. H., Perez, L. A. L., dan Contreras, C. I. 2014. Head Circumference Growth Curves in Children 0 to 3 Years of Age. A New Approach. *Revista Facultated de Odontologia Universidad de Antioquia*. 26(1):28 – 32.
- Bowden, V.R., dan Greenberg, C.S.2010. *Children and Their Families: The Continuum of Care*. Lippincott Williams & Wilkins, California.
- Budiastutik, I. dan Rahfiludin, M.Z. 2019. Faktor Risiko *Stunting* pada Anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*. 3(3):122–6.
- Cunningham, F.G., Leveno, J.K., Pendit, U.B. 2013. *Obstetri Williams*. Edisi 23 Volume 1. EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Correia, H. R., Balserio, S. C., Correia, E. R., Mota, P. G., dan Areia, M. L. 2004. Why Are Human Newborns So Fat? Relationship between Fatness and Brain Size at Birth. *American Journal of Human Biology*. 16:24 – 30.
- Dahlan, S. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6. Epidemiologi Indonsia, Jakarta.
- Dardjito, E., Sistriani, C., dan Nurhayati, S. 2014. Deteksi Pertumbuhan dan Perkembangan Balita melalui Penggunaan Buku KIA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 6(3): 166–75.
- Departemen Kesehatan. 2015. *Simulasi Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak Ditingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Bakti Husada, Jakarta.

- Dewi, N.K., Widyasih, H., dan Margono. 2016. Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah dan Status Gizi Balita. *Kesehatan Ibu dan Anak*. 7(1):59 – 63.
- Dewi, N.T. dan Widari, D. 2018. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*. 2(4): 373–81.
- Duhita, F. dan Rahmawati, N.I. 2019. Dampak Kesehatan Anak pada Periode Embrio, Janin, Bayi dan Usia Sekolah dengan Ayah Perokok. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 4(1):12-20.
- Dungga, E.F., dan Husain, S.W. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan *Makrosomia*. *Jambura Nursing Journal*. 1(2): 65–72.
- Emandi, A. C., Doros, G., Simina, I. J., Gafencu, M., dan Puiu, M. 2015. Head Circumference References for School Age Children in Western Romania. *Revista Medico – Chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti din Iasi*. 119(4):1083 – 91.
- Erika, K. A., Amir, N. A., dan Mulhaeriah. 2019. The Relation between Birth Weight and Child Development under Five Years in Puskesmas Goariae Sub-District Mariorwawo, Soppeng. *Indonesian Contemporary Nursing Journal*. 3(2):15– 23.
- Farkas, L. G., Hrecsko T. M., Katic, M. J., dan Forest, C. 2003. Proportion Indices in the Craniofacial Regions of 284 Healthy North American White Children between 1 – 5 Years of Age. *Journal Cranio Surgery*. 14(1):13 – 28.
- Febrianto, I. D., dan Rismayanti, C. 2014. Hubungan Tingkat Penghasilan, Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Makanan Bergizi dengan Status Gizi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga*. 8(1):1-13.
- Gale, C. R., Collaghan, F. J. O., Bredow, M., dan Martyn, C. N. 2006. The Influence of Head Growth in Fetal Life, Infancy, and Childhood on Intelligence at the Ages of 4 and 8 Years. *Pediatrics Journal*. 118(4):1486 – 92.
- Gubernur Jawa Tengah. 2018. *Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 560/94 Tahun 2017 Tentang Upah Minimum pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Gubernur Jawa Tengah, Semarang.
- Hairunis, M. N., Salimo, H., dan Dewi, Y. L.R. 2018. Hubungan Status Gizi dan Stimulasi Tumbuh kembang dengan Perkembangan Balita. *Sari Pediatri* 20(3):141-6.
- Handayani, D.S., Sulastri, A., Mariha, T., Nurhaeni, N. 2017. Penyimpangan Tumbuh Kembang pada Anak dari Orang Tua yang Bekerja. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 20(1):48–55.
- Hatch, B., Healey, D., dan Halperin, J. 2014. Association between Birth Weight and Attention Deficit / Hyperactivity Disorder Symptom Severity: Indirect Effects Via Primary Neuropsychological Function. *Journal of Child Psychiatry*. 55(4) 384 – 92.
- Hati, F.S., dan Lestari, P. 2016. Pengaruh Pemberian Stimulasi pada Perkembangan Anak Usia 12–36 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*. 4(1):44–8.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2014. *Obesitas pada Anak* (online). Tersedia dari: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/obesitas-pada-anak>. Diakses 31 Juni 2020.

- Indrawati, D. R. dan Nuryanto. 2016. Hubungan Status Gizi dan Lingkar Kepala dengan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 1 – 2 Tahun di Kecamatan Brati Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College*. 5(4):469 – 74.
- Indriani, N., Rustina, Y., Agustini, N. 2015. Perkembangan Bayi Umur 6–12 Bulan dengan Riwayat Asfiksia Perinatal. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 18(2):132–8.
- Istianah, I. dan Maryuni. 2015. Hubungan Berat Badan Lahir, Riwayat Pemberian Air Susu Ibu dan Pendidikan Anak Usia Dini dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3 – 5 Tahun. *Jurnal Binawan*. 1(1):10 – 15.
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y., dan Aruben, R. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(4):2356 – 3346.
- Karima, K., L. Endang, dan Achadi. 2012. Status Gizi dan Berat Badan Lahir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(3):111 – 9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014a. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014b. *Surveilans Kesehatan Anak*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan dan JICA (Japan International Cooperation Agency), Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018a. *Cegah Stunting Itu Penting*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018b. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khayati, Y.N. dan Sundari, S. 2019. Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan dan Perkembangan. *Indonesian Journal of Midwifery*. 2(2):58–63.
- Kim, J.H., Lee, J.A., Kim, D.H., Lim, J.S. 2019. Korean Reference for Full-Term Birth Length by Sex Data from the 4<sup>th</sup> Korean National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES-IV; 2007–2009). *Annals of Pediatric Endocrinology and Metabolism*. 24(4):226–30.
- Kusharisupeni, Putra W.K.Y., Utari, D.M., Fajarini, I.A. 2019. Head Circumference at Birth as a Surrogate Measurement Identifying Low Birth Weight Newborn. *Pakistan Journal of Nutrition*. 18(8):739–42.
- Kyle, T., dan Carman, S. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Pediatri*. Edisi 2. EGC, Jakarta.
- Lissauer, T., Fanaroff, A.A., Mial, L., Fanaroff, J., Hoque, N., Crowley, M.A. 2016. *Neonatology at a Glance*. 3<sup>rd</sup> Edition. John Wiley & Sons Ltd, West Sussex.
- Mahayana, S.A.S., Chundrayetti E., dan Yulistini. 2015. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*. 4(3):664 – 73.
- Mahayu, P. 2016. *Imunisasi dan Nutrisi*. Buku Biru, Yogyakarta.

- Makbruri. 2015. Faktor Risiko yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah dan Sangat Rendah di Kecamatan Seberang Ulu II Kota Palembang Periode 1 Januari – 31 Desember 2008. *Jurnal Gradien*. 11(1):1079 – 84.
- Mansur, A.R. 2019. *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*. Andalas University, Padang.
- Meilyasari, F. dan Isnawati, M. 2014. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition College*. 3(2):16–25.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standart Antropometri Anak*. Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Merita. 2015. Faktor Resiko Bayi Lahir Gemuk (*Makrosomia*) di Indonesia. *Jurnal Akademi Baiturrahim*. 4(2):1–10.
- Meyre, D., Boutin, P., Tounian, A., Deweider, M., Aout M., Jouret, B., *et al.* 2005. Is Glutamate Decarboxylase 2 (GAD 2) a Genetic Link between Low Birth Weight and Subsequent Development of Obesity in Children? *The Journal of Endocrinology and Meabolism*. 90(4): 2383 – 90.
- Momeni, M., Danaei, M., Kermani, A. J. N., Bakhshandeh, M., Foroodnia, S., Mahmoudabadi, Z., *et al.* 2017. Prevalance and Risk Factors of Low Birth Weight in the Southeast of Iran. *International Journal of Preventive Medicine*. 8(12):1 – 6.
- Muqni, A.D., Hadju, V., Jafar, N. 2012. Hubungan Berat Badan Lahir dan Pelayanan KIA terhadap Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Tamamaung Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*. 1(2): 109–16.
- Nainggolan, B.G, dan Sitompul, M. 2019. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 1–3 tahun. *Nutrix Journal*. 3(1): 36–41.
- Nazi, S., dan Aliabadi. 2015. Comparison of Motor Development of Low Birth Weight (LBW) Infants with and without Using Mechanical Ventilation and Normal Birth Weight Infants. *Medical Journal Islam Republic Iran*.29:301.
- Nellhaus, G. 1968. Head Circumference from Birth to 18 Years: Practical Composite International and Interracial Graphs. *Pediatrics*. 41(1):106–14.
- Nengsih, U., Noviyanti, Djahuri, D. S. 2016. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah dengan Pertumbuhan Anak Usia Balita. *Midwife Journal*. 2(2):59–67.
- Neyzi, O., Bundak, R., Gokcay, G., Gunos, H., Furman, A., Darendeliev, F, *et al.* 2015. Reference Value for Weight, Height, Head Circimference, and Body Mass Index in Turkish Children. *Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology*.7(4):280 – 93.
- Novita, R.V.T. 2011. *Keperawatan Maternitas*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Ntenda, P. A. M. 2019. Association of Low Birth Weight with Undernutrition in Preschool-Aged Children in Malawi. *Nutrition Journal*.18(51):1 – 15.
- Nurhayati, I. dan Hidayat, A.R. 2019. Identifikasi Perkembangan Balita dengan KPSP terhadap Status Gizi Balita di Boyolali. *Jurnal Forum Ilmiah Kesehatan Masyarakat Respati*. 4(2):129-40.
- Nuryani dan Rahmawati. 2017. Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo dan Faktor yang Memengaruhi. *Jurnal Gizi Pangan*. 12(1):49-54



- Proverawati, A. dan Isnawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Putri, N. W. A. A., Andayani, N. L. N., Antari, N. K. A. J., dan Adiputra, L. M. I. 2020. Hubungan Riwayat BBLB dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 2 – 5 Tahun di Desa Takmung. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*. 8(2): 32 – 36.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., Rahman, F. 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *National Public Health Jurnal*. 10(2):67–73.
- Rahman, M.S., Howlader, T., Masud, M.S., Rahman, M. 2016. Assocoation of Low Birth Weight with Malnutrition in Children under Five Years in Bangladesh: Do Motheer’s Education, Socio Economic Status, and Birth Interval Matter? *Jurnal Plos One*. 11(6):1-16.
- Rahmatyah, R. 2018. *Pediatric Clinical Update 2018*. CV Saga Jawadwipa, Surabaya.
- Rashidi, A.A., Kiani, O., Heidarzadeh, M., Imani, B., Nematy, M., Taghipour, A., *et al.* 2018. Reference Curve of Birth Weight, Length and Head Circumference for Gestational Age in Iranian Singleton Births. *Iranian Journal of Pediatrics*. 28(5):1–10.
- Ratnaningsih, T., T. Peni, S., Indatul. 2017. *Buku Ajar (Teori Konsep Tumbuh kembang dan Stimulasi Bayi, Todler, Pra Sekolah, Usia Sekolah dan Remaja)*. Indomedia Pustaka, Sidoarjo.
- Reyhana, M. B., Suhanantyo, dan Widyaningsih, V. 2015. Hubungan Tingkat Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Punggawan Kecamatan Banjarsari Surakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*. 4(2): 16-45.
- Sanitasari, R. D., Andreswari, D. dan Purwandari, E.P. 2017. Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0–5 Tahun Berbasis Android. *Journal Rekursif*. 5(1):1–10.
- Santri, A., Indriansari, A., Girsang, B.M. 2014. Faktor-faktor yang Memengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia *Toddler* (1–3 tahun) dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 5(1):63–70.
- Sastroasmoro, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto, Jakarta.
- Sattar, M.A., Rezk, S., Wahed, A. 2011. Intrauterine Growth Restriction: Role of Ultrasound and Color Flow Doppler. *Al-Azhar University Journal*. 9(3):187–208.
- Scharf, R.J., Stroustrup, A., Conaway, M.R., dan DeBoer, M.D. 2017. Growth and Development in Children Born Very Low Birthweight. *Archives Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*. 101(5):433–38.
- Scheffler, C., Greil, H., Hermanussen, M. 2017. The Association between Weight, Height, and Head Circumference Reconsidered. *Pediatric Research*. 81(5):825–30.
- Septa, W. dan Darmawan, M.T.S. 2011. Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2010. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. 3(8):48-51.

- Setyawan, A.B. 2017. Hubungan antara Berat Bayi Lahir Rendah dengan Tumbuh Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak*. 3(2):83–91.
- Septikasari, M. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Orang Tua dalam Pemenuhan Nutrisi pada Balita Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara I Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*. 9(2):25–30.
- Shenkin, S. D., Starr, J. M., dan Deary I. J. 2004. Birth Weight and Cognitive Ability in Childhood: A Systematic Review. *Physiological Bulletin*. 130(6):989 – 1003.
- Shonkorff, J.P., Garner, A.S., Siegel, B.S., Dobbins, M.I., Earls, M.F., McGuin, L., et al. 2012. The Lifelong Effects of Early Childhood Adversity and Toxic Stress. *American Academy of Pediatrics*. 129(1):232–43.
- Sistiarani, C., Gamelia, E., dan Sari, D.U.P. 2014. Fungsi Pemanfaatan Buku KIA terhadap Pengetahuan Kesehatan Ibu dan Anak pada Ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8(8): 352–8.
- Soetjningsih dan Ranuh, I.GN.G. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. EGC, Jakarta.
- Sofia, F., Santosa, Q. dan Wicaksono, M.A. 2014. Anak yang Lahir di RSUD Margono Soekardjo Purwokerto Periode Januari-Desember 2010. *Mandala of Health*. 7(3):541–9.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. CV Alfabeta, Bandung.
- Sukmawati, S., Hendrayati, H., Chaerunnimah, C., Nurhumaira, N. 2018. Status Gizi Ibu Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan *Stunting* pada Balita. *Media Gizi Pangan*. 25(1):18–24.
- Sulistiyawati, A. 2017. *Deteksi Tumbuh Kembang Anak*. Salemba Medika, Jakarta.
- Supriyanto, Y., Paramashanti, B.A. dan Astiti, D. 2018. Berat Badan Lahir Rendah Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 6–23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 5(1):6–23.
- Taylor, C., Lillis, C., LeMone, P., & Lynn, P.A. 2011. *Fundamentals of Nursing: The Art and Science of Nursing Care*. Lippincott, Philadelphia.
- Trisnawi, A., Trisnawati, Y., Sumarni. 2012. Pengetahuan Ibu Hamil tentang *Makrosomia* dengan Pola Nutrisi selama Hamil Tahun 2011. *Bidan Prada Journal Ilmiah Kebidanan*. 3(2):11–4.
- Triswanti, N., Mustofa, F. L., dan Ilahi, M. R. 2018. Hubungan Upaya Pencegahan yang Dilakukan Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Mekar Baru Kabupaten Tangerang Tahun 2008. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 5(4):245 – 53.
- United Nations Children’s Fund (UNICEF). 2019. *The State of the World’s Children 2019* (online). Tersedia dari: <https://www.unicef.org/indonesia/id/status-anak-dunia-2019>. Diakses 30 Juni 2020.
- Usman, H., Sukandar, H., dan Sutisna, M. 2014. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia 3 – 24 Bulan di Daerah Konflik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(1):44 – 49.
- Veena, S. R., Krishnaveni, G. V., dan Srinivasan, K. 2010. Association of Birth Weight and Head Circumference at Birth to Cognitive Performance in 9 – 10 Year Old Children in South India: Prospective Birth Cohort Study. *Europe Public Medical Central Funders*. 67(4):424 – 9.

- Wahyuni, Sri. 2013. Toxoplasmosis dalam Kehamilan. *Balaba*. 9(1):27–32.
- Wang, M., Wang, Z., Zhang, M. & Zhao. 2014. Maternal Passive Smoking during Pregnancy and Neural Tube Defects in Offspring Meta analysis. *Archives of Gynecology and Obstetrics*. 289(3):513–21.
- Widyaningsih, D. 2012. Faktor yang Memengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Melahirkan di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah 45 Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bakti Husada*. 1(1):28 – 31.
- Yoga, A. H., Umiyarni, D., Kusnandar. 2014. Hubungan Jenis Kelamin, Aktivitas Fisik dan Status Gizi dengan Kesegaran Jasmani Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 7(1):31–38.
- Zeberto, A. B., Cortelo, F. M., dan Filho, E. B. 2014. Association between Gestational Age and Birth Weight on the Language Development of Brazilian Children. *Journal de Pediatria*. 91(4):326 – 32.

