

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, B., S. L. Altman dan K. E. Pickett. 2000. Pregnancy weight gain: still controversial. *The American Journal of Clinical Nutrition*.71.1233S-1241S.
- Achadi, E.L., M.J. Hansell., N.L. Sloan dan M.A. Anderson. 1995. Women's nutritional status, iron consumption, and weight gain during pregnancy in relation to neonatal weight and length in West Java, Indonesia. *International Journal of Gynecology and Obsterics*. 48(1). 103-19.
- Addo, O.Y., Stein, A.D., Fall, C.H., Gigante, D.P., Guntupalli, A.M., Horta, B.L et al. 2013. Maternal Height and Child Growth Patterns. *The Journal of Pediatric*. 163:549-554.
- Allen, L. 2001. Biological mechanisms that might underlie iron's effects on fetal growth and preterm birth. *The Journal of Nutrition*. 5(7) : 581S- 589S.
- Arisman, M.B. 2009. *Gizi dalam daur kehidupan*. Edisi 2. EGC. Jakarta
- Atmarita. 2018. *Asupan Gizi yang Optimal untuk Mencegah Stunting*. Pusat data dan informasi Kemenkes RI. Jakarta
- Bappenas. 2013. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta
- Bappenas. 2018. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta.
- Brown, J.E. 2005. *Nutrition Through The Life Cycle*. Second Edition. International Thomson Company. Wadsworth
- Caesaria, D.C. 2015. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Cunningham, F.G. 2012. *Obstetri Williams*. Volume 1. Edisi 23. EGC. Jakarta.
- Dahlan, M.S. 2011. *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Edisi 3. Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017*. Dinas Kesehatan. Padang
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017. *Prevalensi Status Gizi Berdasarkan Hasil Pemantauan Status Gizi Kota Padang Tahun 2017*.

- Dinkes Provinsi Sumbar. 2018. *Laporan Penilaian Status Gizi (PSG) KADARZI Sumatera Barat Tahun 2018*. Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. Padang
- Ebrahim, G.J. 2007. *Mother and child nutrition in tropics and subtropics*. London School of Hygiene and Tropical Medicine. London
- Engle, P.L., P. Menon., dan L. Haddad. 1997. *Care and Nutrition: Concepts and Measurement*.  
[http://digitalcommons.calpoly.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=psycd\\_fac](http://digitalcommons.calpoly.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1001&context=psycd_fac)
- Eva, E.S. 2010. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Trans Info Media. Jakarta.
- Fajrina dan Syaifudin. 2016. *Hubungan faktor ibu dengan kejadian stunting pada balita di puskesmas piyungan kabupaten bantul*. Thesis. Universitas 'aisyiah. Yogyakarta.
- Felisbino-Mendes, M.S., Villamor, E., Velasquez-Melendez, G., Vikbladh, I., and Saxtrup, O. 2014. Association of Maternal and Child Nutritional Status in Brazil: A Population Based Cross- Sectional Study. *PLoS ONE*. 9:e87486. doi:10.1371/journal.pone.0087486
- Fikawati, S., A. Syafiq dan A. Veratamala. 2017. *Gizi Anak dan Remaja*. Rajawali Pres. Depok
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York : Oxford University Press.
- Godfrey, K., Robinson, S., Barker, D. J., Osmond, C., dan Cox, V. 1996. Maternal nutrition in early and late pregnancy in relation to placental and fetal growth. *BMJ*. 312:410. doi: 10.1136/bmj.312.7028.410.
- Huliana, 2001. *Gizi Ibu Hamil*. Penerbit Kanisius. Jakarta
- Illahi, R.I. 2017. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian *Stunting* Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs Dr. Soetomo*. 3(1): 1 - 14
- Institute of Medicine. 1990. *Nutrition during pregnancy: part I: weight gain, part II: nutrient supplements*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Institute of Medicine .2009. *Weight Gain During Pregnancy: Reexamining The Guidelines*. National Academy Press. Washington DC
- Ismi, T. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Berat badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kingkawang Timur dan Utara Kota Singkawang*. Artikel Penelitian. Universitas Diponegoro Semarang.
- Kemenkes RI. 2016 . *Infodatin Situasi Blaita Pendek*. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta.
- Kulasekaran, R.A. 2012. Influence of Mothers' chronic energy deficiency on the nutritional status of preschool children in empowered action group States In India. *Int J Nutr Pharmacol Neurol Dis.* 2. 198-209.
- Kusparlina, E.P. 2016. Hubungan antara Umur dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes.* 7(1):8-13.
- Kusuma, K.E. 2013. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur). Naskah Publikasi. Universitas Diponegoro Semarang
- Lamid, Astuti, 2015. *Masalah Kependekan (Stunting) pada Anak Balita: Analisis Prospek Penanggulangannya di Indonesia*. IPB Press. Bogor
- Lee, J., R.F. Houser., A. Must., P.P.D. Fulladolsa., dan O.I. Bermudez. 2010. Disentangling Nutritional Factors and Household Characteristics Related to Child *Stunting* and Maternal Overweight in Guatemala. *Economics and Human Biology.* 8:188-196.
- Lestari, W., A. Margawati, dan M.Z. Rahfiludin. 2014. Faktor Risiko *Stunting* Pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia (ISSN : 1858-4942).* 3(1): 37-4.
- Masrul. 2019. Studi Anak *Stunting* dan Normal Berdasarkan Pola Asuh Makan serta Asupan Zat Gizi di Daerah Program Penanggulangan *Stunting* Kabupaten Pasaman, Pasaman Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 8(2):74-81.
- Moehji, S. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi 2*. Pustaka Kemang. Jakarta.
- Moegni, E dan Ocviyanti. 2013. *Buku Saku kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Kemenkes RI. Jakarta
- Murray, R.K., D. K. Granner dan V. W. Rodwell. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. EGC. Jakarta
- Najahah, I. 2014. Faktor Resiko Panjang Lahir Bayi Pendek di Ruang Bersalin RSUD Patuh Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat. *Media Bina Ilmiah.* 8(1)
- Nelms, M., K. P. Sucher., K. Lacey dan S. L. Roth. 2007. *Nutrition Theraphy and Pathophysiology*. 2nd edition. Wadsworth. USA.



- Natoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Paudel, R., B. Pradhan., R. R. Wagle., D. P. Pahari dan S. R. Onta. 2012. Risk factors for *stunting* among children: A community based case control study in Nepal. *Kathmandu Univ Med J (KUMJ)*. 10(39):18-24.
- Picauly, I dan S.M. Toy. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh *Stunting* Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 8(1) : 56-60. Universitas Nusa Cendana. Kupang
- Proverawati. 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Qobadiyah, T.P., Musta'in, dan Maryanti. 2012. The influence of size upper arm circumference (LLA) third trimester pregnant women on the birth weight babies In BPS Siti Sujalmi Jatinom Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 4(2)
- Rahayu, L.S dan M. Sofyaningsih. 2011. Pengaruh BBLR dan pemberian ASI eksklusif terhadap perubahan status *stunting* pada balita di kota dan kabupaten Tangerang provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Ruchayati, F. 2012. Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 578-585.
- Rukmana, C. S. 2013. *Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sartono. 2013. *Hubungan kurang energi kronis ibu hamil dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan di Kota Yogyakarta*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sastroasmoro, S., dan S. Ismael. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Sagung Seto. Jakarta.
- Senbanjo, I.O., I. O. Olayiwola dan W. A. Afolabi. 2013. Maternal and child under-nutrition in rural and urban communities of Lagos State, Nigeria: the relationship and risk factors. *BMC Journal*. 6:286
- Sharma, D., S. Shastri., dan P. Sharma . 2016. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects. *Clin Med Insights Pediatr*. 10:67-83.
- Siddappa, A.M., R. Rao., J.D. Long., J.A. Widness., and M.K. Georgieff. 2007. The assessment of newborn iron stores at birth: a review of the literature and standards for ferritin concentrations. *Neonatology* .92(2):73-82.

- Sihadi dan S. P. H. Djaiman. 2011. Faktor risiko untuk mencegah stunted berdasarkan perubahan status panjang/tinggi badan anak usia 6-11 bulan ke usia 3-4 tahun. *Buletin Penelitian Kesehatan*.
- Siska. 2016. *Hubungan Pengetahuan Gizi dan Asupan Zat Gizi Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Bayi Lahir Pendek di Kabupaten Karanganyar*. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Soltani, H., Lipoeto, N. I., Fair, F. J., Kilner, K., and Yusrawati. 2017. Pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain and their effects on pregnancy and birth outcomes: a cohort study in West Sumatra, Indonesia. *BMC Women's Health*. 17:102. doi: 10.1186/s12905-017-0455-2.
- Sukmawati., Hendrayati., Caerunnimah., dan Nurhumaira. 2018. Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan *Stunting* Pada Balita. *Media Gizi Pangan*. 25(1). 18-24
- Supariasa, I.D., B. Bakri dan I. Fajar. 2001. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta
- Syafa'ah, H. 2016. *Hubungan Status Gizi Dan Asupan Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Panjang Bayi Lahir Di Puskesmas Bendosari Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- TNP2K. 2018. *100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (stunting) volume 1*. Sekretariat Wakil Presiden RI. Jakarta
- Trihono., Atmarita., dan D. Tjandrarini. 2015. *Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes. Jakarta
- Ulfani, D.H., D. Martianto., dan T.F. Baliwati. 2011. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi dan Kesehatan Masyarakat Kaitannya dengan Masalah Gizi Underweight, Stunted, dan Wasted di Indonesia: Pendekatan Ekologi Gizi. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 6(1); 59-65.
- UNICEF. 2013. The State of the World's Children 2013. [online]. Tersedia: [https://www.unicef.org/sowc2013/files/SWCR2013\\_ENG\\_Lo\\_res\\_24\\_Apr\\_2013.pdf](https://www.unicef.org/sowc2013/files/SWCR2013_ENG_Lo_res_24_Apr_2013.pdf).
- UNICEF. 2015. Unicef's Approach to Scaling Up Nutrition for Mothers and Their Children. [online]. Tersedia: [https://www.unicef.org/nutrition/files/Unicef\\_Nutrition\\_Strategy.pdf](https://www.unicef.org/nutrition/files/Unicef_Nutrition_Strategy.pdf).
- UNICEF. 2018. Evaluation of UNICEF Strategies and Programmes to Reduce *Stunting* in Children under 5 years of age. Diakses pada 17 Desember 2018  
[https://www.unicef.org/about/execboard/files/EB\\_stunting\\_evaluation\\_presentation-22May2018.pdf](https://www.unicef.org/about/execboard/files/EB_stunting_evaluation_presentation-22May2018.pdf)

- UNICEF, WHO, World Bank Group. 2018. Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2018 Edition of The Joint Child Malnutrition Estimates.
- UNICEF. 2018. *The State of Food Security and Nutrition in The World : Building Climate Resilience For Food Security and Nutrition*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome
- Varney, H. 2006. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan* . Edisi I. Jakarta. EGC
- Walker S., S. M. G. McGregor., C. A. Powell., dan S. M. Chang. 2007. Early childhood *stunting* is associated with poor psychological functioning in late adolescence and effects are reduced by psychosocial stimulation. *The Journal of Nutrition*. 137(11): 2464–2469.
- Wellina,W.F., M. I. Kartasurya., dan M. Z. Rahfilludin. 2016. Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Umur 12-24 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 5(1):55-61
- WHO. 2014. Global Nutrition Targets 2025: *Stunting* Policy Brief. [online]. [http://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025\\_policybrief\\_stunting/en/](http://www.who.int/nutrition/publications/globaltargets2025_policybrief_stunting/en/). [4 Februari 2019].
- WHO. 2017. *Stunted Growth and Development*. Geneva.
- WHO. 2018. Child *Stunting* Data Visualizations Dashboard. <http://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang=en>
- Wiknjosastro, H. 2009. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta
- Winkvist., Stenlund., Hakimi., Nurdiati., dan Dibley. 2002. Weight gain pattern from pre-pregnancy until delivery among women in Central Java, Indonesia. *Am J Clin Nutr*. 6(75):1072-1077.
- Yusrawati,Y., Gustuti, R., Lipoeto, N. I., dan Rizanda, M. 2018. Differences in brain-derived neurotrophic factor between neonates born to mothers with normal and low ferritin. *Asia Pac J Clin Nutr*. 27:389-392. doi: 10.6133/apjcn.042017.18.
- Zaif, R. M., M. Wijaya., dan D. Hilmanto. 2017. Hubungan antara Riwayat Status Gizi Ibu Masa Kehamilan dengan Pertumbuhan Anak Balita di Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*. 2(3): 156-163