

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,U.F.2013. *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Raja Grafindo
- Ardiyah O.F,Rohmawati N, Ririanty M,2015. Faktor –faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak balita di wilayah pedesaan dan perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*,Vol.3 No.1 Januari 2015
- Arisman, 2016. *Gizi dalam daur kehidupan: Gizi ibu hamil*. Edisi ke 2, Jakarta:penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arifin ZD,Irdasrai YS,Sukandar H,2012. Analisis sebaran dan faktor risiko stunting pada balita di Kabupaten Purwakarta 2012. 130902011009 *Epidemologi Komunitas FKUP*.
- Brinkman HJ,de Pee S,&Sanogo I .2010.High Food Prices and The Global Financial Crisis Have Reduced Access to Nutritious Food and Worsened Nutritional Status and Health.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Lap Nas 2013*. 2013:1-384. doi:1 Desember 2013.
- Chang SM,Susan PW,Grantham-McG S &Cristine AP.2010. Early childhood under nutrition and later fine motor abilities. *Developmental Medicine and Child Neurology*.
- Departemen Kesehatan RI. 1996. *Makanan Ibu Hamil*. Jakarta :Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Laporan Riset Kesehatan Dasar tahun 2013. Jakarta : Balitbangkes.
- Darmadi. *Infeksi Nosokomial : Problematika & Pengendaliannya*. Salemba Medika; 2011.
- Hafid Fahmi,Nasrul.2016.Faktor Resiko Stunting pada Anak Usia 6 -23 Bulan di Kabupaten Jenepono.*Indoneian Journal Of Human Nutrition* Vol.3 No. 1 Suplemen : 42 – 53
- Kemenkes RI 2014, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*,Jakarta Kemenkes RI.
- Kusumawati E, Rahardjo S, sari HP. Model Pengendalian faktor risiko stunting pada anak bawah tiga tahun. *Kesmas .Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*,2015
- Kristiana T.W,Hamam H, Detti SN,2016. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul,Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietika Indonesia*, Vol.4,No.1,Januari 2016 : 29-40
- Mahirawati VK.Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di kecamatan kamoning dan Tembelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 2014 : 17 (1):193-202.
- Martorell R, Horta BL,& Adair LS et al.Cansortium on Health oriented Reseach in Transitional Societies Group.2010. Weight Gain in the first two years of life is important predictor of schooling outcomes in pooled analyses from five birth cohort from low and midle income countries. *J.Nutr*.140. 348-354.

- Mellyasari F, Isnawati M, 2014. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada balita usia 12 bulan di desa Purwokerto Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal. *Journal of nutrition College*, Vol3, No.2, tahun 2014: Hal : 16-25
- Muslikhatun, Wafi Nur, 2010. *Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita* Yogyakarta : Fitramaya
- Notoatmodjo S, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nasution D, Nurdiatis. D, Hariyati E, 2014. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 6-24 bulan. *FKM UGM*
- Nadiyah, Briawan D, Martianto D, 2014. Faktor Resiko Stunting pada Anak Usia 0 – 23 Bulan di Provinsi Bali, Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Juli 2014, 9(2) : 125-132.
- Ni'mah K, Nadhiroh RS, 2015. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Media Gizi Indonesia*, Vol 10. No 1 Januari – Juni 2015: hlm 13 -19
- Oktarina Z, Sudiarti T, 2013. Faktor Resiko Stunting pada balita (24-59 Bulan) di sumatrer. *FKMUI, Depok*
- Paudel. R, Pradan. B, Wagle. R. R, Pahari. D. P, & Onta S. R. 2012. Risk Factors for stunting among children: A community based case control in Nepal, *Kathmandu University Medical Journal*.
- Putri A, 2012. Hubungan tingkat pendidikan Ibu, pendapatan keluarga, kecukupan protein dan zink dengan stunting (pendek) pada balita usia 6 -35 bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM). Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro*. 1(2):617-626
- Rahayu A, Yulidasari F, Putri O. A, Rahman F, 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan kejadian stunting pada anak usia bawah dua tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol.10 No.2 November 2015
- Rahayu LS, Sofyaningsih M. Pengaruh BBLR dan pemberian ASI Eksklusif terhadap perubahan status stunting pada balita di kota dan kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Prosiding seminar Nasional 2011*.
- Supariasa, I. D. N, Bakri, B & Fajar, I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Saenger. P, Czernichow. P, Hughes. I, Reiter. E. O. 2007. Small for gestational age: short stature beyond. *Endocr. Rev.* 28.
- Tionda M. Hubungan Status gizi saat lahir dengan pertumbuhan balita saat ini di desa Caturtunggal Kecamatan Depok Sleman Yogyakarta. 2012
- Welasasih & Wirjatmadi, 2012. Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal Of Publik Health*. 8(3) : 99-104
- Waryana, *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta. Pustaka Rihana, 2010, Departemen Kesehatan RI. 2013. Laporan Riset Kesehatan Dasar tahun 2013. Jakarta: Balitbangkes. *Journal of Nutrition College*, Vol.3 No.1, 2014, Hal: 235-242
- Warsini TK, Hadi Hamam, Nurdiati SD, 2016. Riwayat KEK dan anemia pada ibu hamil tidak berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan di kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetika Indonesia*, Vol.4, No.1, Januari 2016:29-40.
- Yustiana K, Nuryanto, 2014. Perbedaan panjang badan bayi baru lahir antara hamil KEK dan tidak KEK.

Zaif M.R,Wijaya M, Hilmanto D,2017. Hubungan antara riwayat status gizi ibu masa kehamilan dengan pertumbuhan anak balita di Kecamatan Sorean Kabupaten Bandung. JSK,Vol 2 No.1 Maret 2017.



