**DAFTAR PUSTAKA**

ACC/SCN. (1997). ‘3nd Report on The Word Nutrition Situation”. Geneva. Diakses pada 30 November 2019 web ([www.unsc.org](http://www.unsc.org)).

Agustiningrum, T. 2016. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I. Skripsi: Universitas Aisyiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., dan Nabila, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil dapat menyebabkan kejadian stunting pada balita. Jurnal kebidanan malahayati, 5(3), 271-278.

Anggraeny, O., dan Ayuningtyas, D.A., 2017. *Gizi Prakonsepsi, Kehamilan, dan Menyusui.* Malang: UB Press.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta: Depkes RI.

Budiman, C. 2011. Korelasi Antara Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Bayi Artikel Karya Tulis Ilmiah. Undip. 2011

Cholisiyyana RM. Pengaruh Penyuluhan terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Persalinan di Puskesmas Ngoresan Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2014

Ernawati, F., Rosamalina, Y., & Permanasari, Y. (2013). Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor (Effect of the Pregnant Women’s Protein Intake and Their Baby Length at Birth to the Incidence of Stunting Among Children. *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, *36*(1), 1-11.

Fajar, Ibnu, dkk. 2009. Statistik untuk Praktisi Kesehatan. Yogyakarta. Graha Ilmu.

Firdaus, T.T., Dewiastuti, M., dan Anisah. 2014. Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu dan Anemia dalam Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Ciman

Hapzah, dkk. 2013. Pengaruh konseling gizi mikro dua kali seminggu terhadap peningkatan kadar haemoglobin dan asupan makanan ibu hamil. Media Gizi Masyarakat Indonesia Makasar; 2013.

Hasim, R. P. (2018). Gambaran Kecemasan Ibu Hamil.

Hasrawati, H. (2017). KONSELING GIZI PADA IBU HAMIL UNTUK PERUBAHAN ASUPAN MAKANAN DAN STATUS GIZI SELAMA KEHAMILAN DI PUSKESMAS PEMBANTU (PUSTU) BARASA DESA MARADEKAYA KECAMATAN BAJENG KABUPATEN GOWA. *Jurnal Mitrasehat*, *7*(1), 76-87.

Hestuningtyas, T. N., dkk. 2013. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, Dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun Di Kecamatan Semarang Timur. Journal of Nutrition College. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 17-25.

Istianah. (2013). Hubungan Antara Usia Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemeriksaan Antenatal Care di BPS Ny. Siti Khunainah, AMd. Keb Desa Popoh Kecamatan Wonoayu Kabupaten Sidoarjo.

Istiany Ari, dkk. 2014. *Gizi Terapan*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.

Kristiyanasari, W. (2010). Gizi ibu hamil. Yogyakarta: Nuha Medika.

Mahirawati, Vita Kartika. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Kamoning dan Tambelangan, Kapupaten Sampan, Jawa Timur. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 17 No. 2 April 2014: 193–202

Manary. M.J. & Solomons. N.W. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Terjemah Public Health Nutrition, Editor Gibney, M.J, Margaretts, B.M., Kearney. J.M. & Arab, L Blackwell Publishing Ltd, Oxford.

Mardiatun, Yani, Purnama, Zulkifli, & Ristrini. (2013). The Relationship of antenatal Care History and Level of Iron Consumption with Incidence of Malnutrition at Pregnant Women in West Nusa Tenggara and Jogjakarta. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan-Vol. 18, 3 Juli 2015 : 221-228

Najoan, J. (2011). Manampiring A. *Hubungan tingkat kurang sosial ekonomi dengan kurang energi konik pada ibu hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi. Manado*, 1-44.

Nayak, A. K., Lee, S., Sohn, Y., & Pradhan, D. (2015). Biomolecule-assisted synthesis of In (OH) 3 nanocubes and In2O3 nanoparticles: photocatalytic degradation of organic contaminants and CO oxidation. Nanotechnology, 26(48), 485601.

Noer, R. I., Ermawati, & Afdal. (2016). Karakteristik Ibu pada Penderita Abortus dan Tidak Abortus di RS. Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011-2012. Jurnal Kesehatan Andalas , 5 (3), 575-83.

Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan.

Notoatmodjo, S. (2012). Health promotion and health behavior. *Jakarta: Rineka Cipta*.

Oktarina, Z., & Sudiarti, T. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, *8*(3), 177-180.

Onetusfifsi, P. (2016). *PENGARUH BBLR TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 12-60 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAUH PADA TAHUN 2016* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

riPurbadewi, L., & Ulvie, Y. N. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi*, *2*(1).

Purwaningrum, E. D., & Fibriyana, A. I. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Abortus Spontan. Higeia Journal Of Public HealthResearch and Development , 1 (3), 84-94.

Rif’atunni’ma, Lela. 2018. *Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap Serta Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Ibu Hamil KEK di Desa Pandanmulyo Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Rohimah, E., Kustiyah, L. dan Hernawati, N. 2015. Pola Konsumsi, Status Kesehatan dan Hubungannya dengan Status Gizi dan Perkembangan Balita. Jurnal Gizi Pangan, 10 (2): 93-100.

Senbanjo, I.O., Olayiwola, I.O., Afolabi, W.A., and Senbanjo, O.C. 2013. Maternal and Child Under-nutrition in Rural and Urban Communities of Lagos state, N

Shariat, M., Abedinia, N., Noorbala, A. A., & Raznahan, M. (2017). The relationship between sleep quality, depression, and anxiety in pregnant women: a cohort study. *Journal of Sleep Sciences*, *2*(1-2), 20-27.

Soetjiningsih, Gde Ranuh IGN. 2015. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta. EGC

Sulfiana, I., Chalid, S. M., Farid, R. B., Rauf, S., & Hartono, E. (2016). A1298C Polymorphism of Fetal Methylenetetrahydrofolate Reductase (MTHFR) Gene as a Risk Factor for Spontaneous Abortihon. Indones J Obstet Gynecol , 4 (2), 67-9.

Sunaryo. (2013). Psikologi untuk Keperawatan, Edisi 2. Jakarta : EGC.

Supariasa. 2011. Pendidikan & Konsultasi Gizi. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.

Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, *5*(1), 23-30.

Susilowati, dkk 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung. PT Refrika Aditama.

UNICEF. (2012). *Ringkasan kajian gizi Oktober 2012*. Jakarta: UNICEF Indonesia.

UNICEF. (2013). *Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: United Nations Childern’s Fund.

Usmelinda, S.W. (2015). Analisa pola makan, ibu hamil dengan kekurangan energi kronis di Kecamatan Bobotsari Kabupaten Purbalingga (Skripsi yang tidak dipublikasikan). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/id/21590>

WHO (2010). WHO Global Database on Child Growt and Malnutrition. Departement of Nutrition for Health and Development (NHD), Geneva, Switzerland (http;whglibdoc.who.int/trs/WHO TRS 854. PDF), Diakses pada 28 november 2019.

Yudianti Ika, dkk. 2015. *Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Trimester III dan Kejadian Preeklamsi-Eklamsi*. Malang. Poltekkes Kemenkes Malang.

Yuniarti, hana, dkk. 2005*. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Status Gizi Ibu Hamil KEK Pada Program JPS-BK di Kota Palembang*. Palembang. Jurnal Gizi Klinik Indonesia.