

DAFTAR PUSTAKA

- Adi DI, Syam A, Nurrochimawati S. Edukasi gizi terhadap pola konsumsi dalam upaya perbaikan kadar Hb di Puskesmas Sudiang Raya Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia* 2012;2(1):17-21.
- Adiyanti Maya, Besral. 2014. *Pola Asuh Gizi, Sanitasi Lingkungan, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Adriani, M., Wirjadmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- Almatsier S, Soetardjo S, Soekatri M. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2011
- Almatsier, Sunita. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R., Muis, S.M. dan Susantini, P. 2013. *Pengaruh Konseling Laktaksi Intensif terhadap Pemberian ASI Eksklusif sampai 3 Bulan*. *Jurnal Gizi Indonesia*.
- Anugeraheni HS, Kartasurya MI. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition Collage*. 2012; 1 (1): 590 – 605.
- Ari, Fransiska. 2010. *Menu Sehat untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Demdia
- Arisman, MB. 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC Bina Gizi Masyarakat, Jakarta.
- Azzahra, M.F. dan Muniroh, L. 2015. *Pengaruh Konseling terhadap Pengetahuan dan Sikap Pemberian MP-ASI*. *Jurnal Penelitian: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya*.
- Berkman DS, Lescano AG, Gilman RH, Lopez SL, Black MM. Effects of stunting, diarrhoeal disease, and parasitic infection during infancy on cognition in late childhood: a follow-up study. *Lancet* 2002; 359: 564–71
- Cornelia., Sumedi E., Anwar I., Ramayulis, R., Iwaningsih, S., Kresnawan, T., Nurlita, H. 2016. *Konseling Gizi Proses Komunikasi, Tata Laksana, serta Aplikasi Konseling Gizi pada Berbagai Diet*. Jakarta : Penebar Swadaya Grup
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta
- Desy, E.S. 2012. *Pengaruh Buku Saku Gizi terhadap Tingkat Pengetahuan Gizi pada Anak Kelas 5 Muhammadiyah Dadapan Desa Wonokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

- Edriana dkk, 2012. *Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Berat Bayi Lahir di RB Citra Insani Tahun 2012.*
- Ernawati Fitrah, Rosmalina Yuniar, Permanasari Yurista. 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 Aged 12 Months In Bogor District*). Penelitian Gizi dan Makanan, Vol. 36 (1): 1-11.
- Fajar, Ibnu dkk. 2009. *Statistika untuk Praktisi Kesehatan*. Jakarta. Graha Ilmu.
- Febriyatna, A., Suparyatmo, J.B dan Hanim, D. 2015. *Pengaruh Konseling Gizi di Puskesmas pada Ibu Hamil KEK Trimester III Penderita KEK terhadap Berat Badan Bayi Lahir di Kabupaten Jember*. Jurnal Vol 2 (1) 2015.
- Fitriah Habibah Arsinah, Supariasa N.D.I, dkk. 2018. *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. Malang: Media Nusa Creative
- Fuada N, Setyawati B, Salimar, Purwandani R, dkk. 2019. *Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi dengan Status Anemia pada Ibu Hamil*. MGMI Vol. 11, No. 1, Hal 49-60
- Gamelia, E., Kurniawan, A. dan Widiyanto, A. F. 2015. Pengaruh Konseling terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat tentang Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesmasindo*, 7 (3): 218-224.
- Gusti, D., H. Bachtiar., dan Masrul. (2011). Promo ASI eksklusif memakai metode konseling dengan penyuluhan terhadap pengetahuan dan sikap pada Ibu menyusui. *Jurnal kesehatan masyarakat*, 6(1), 4-9.
- Hardinsyah. 2007. Review faktor determinan keragaman konsumsi pangan. *Jurnal Gizi dan Pangan* 2(2):55-74
- Hartatik, Sri. 2016. *Tingkat Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Energi, Protein Pasien Ginjal Kronik Hemodialisis Sebelum dan Sesudah Diberikan Konseling Gizi di Rumah Sakit Umum DR. Iskak Tulungagung*. Skripsi Jurusan Gizi, Poltekkes Kemenkes Malang.
- Hidayah, A.K. dan Hidayanti, L. 2013. *Intervensi Konseling Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang*. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia: Fakultas Ilmu Kesehatan*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
<https://kelsamaan.malangkota.go.id/profil/> diakses pada 6 Juni 2020.
- Husni Abdul Gani, Erdi Istiaji, A. I. K. *Perbedaan Efektivitas Leaflet dan Poster Produk Komisi Penanggulangan AIDS Kabupaten Jember Dalam Perilaku Pencegahan HIV/AIDS*. IKESMA (2014).
- Ifadah, L. M., Purwaningrum, Y. E., & Musl, W. N. 2019. Pengaruh Konseling Gizi Menggunakan Media Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Mpasi Pada Ibu Balita Stunting Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas

Pengasih II Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. Doctoral dissertation:
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Iriandi, M. E. P. B. 2018. Pengaruh Konseling Gizi Seimbang terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap, Pola Konsumsi, Tingkat Konsumsi Energi dan Zat Gizi serta Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II Anemia (di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Malang). *Skripsi* : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Malang.
- Isnaini, N. (2016). Hubungan Pola Asuh, Pola Makan dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Gizi Buruk pada Balita di Kabupaten Magetan tahun 2016. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). Rencana Aksi Pangan & Gizi Tahun 2017-2019.
- Kristiyanasari, Weni. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Kurniati A, Astirin OP, Suryani N. Effect of Maternal Education, Family Income, MotherMidwife Interface, and the Incidence of Iron Defciency Anemia in Pemalang, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 2016;1(4):220-9.
- Kusharto, C. M. Dan Supariasa, I. D. N. 2014. Survey Asupan Gizi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kusumawati Erna, Rahardjo Setiyowati, Sari Permata Hesti. 2015. Model Pengendalian Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 9, No. 3.
- Lina, N. Dan Hidayanti, L. 2015. *Analisa Dampak Konseling Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Gizi Ibu yang Memiliki Balita Gizi Kurang*. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia: Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya*.
- Margawati Ani, Mei Astri Astuti. 2018. Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Status Gizi Pada Anak *Stunting* Usia 1-5 Tahun di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang. *The Indonesian Journal of Nutrition*, 6 (2) e-ISSN : 2338-3119, p-ISSN: 1858-4942.
- Masturoh, I. dan T, Nauri A. 2018 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi tahun 2018.
- Meilyasari Friska. 2014. *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Millennium Challenge Account – Indonesia (MCAI). (2016). *Stunting dan Masa Depan Indonesia*.<http://www.mcaindonesia.go.id>.

- Ni'mah Khoirun, Nadhiroh Rahayu Siti. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, Vol. 10, No. 1: hlm. 13–19.
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. 2010. *Perilaku kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Cetakan I*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodolgi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Okon'go O, Kisia A, Odongo DO. (2012). Dietary iron status and health of third trimester pregnant women in kenya : a cross sectional study. *Food Science and Quality Management* 2012;4:24-8
- Permenkes RI No. 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Diakses 12 Desember 2019.
- Persagi. 2013. *Konseling Gizi*. Jakarta: Penebar Plus.
- Pusat Data dan Informasi Kesehatan. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI ISSN 2088-270 X. Jakarta
- Rahmaniar, A., Taslim, N.A. dan Bahar, B. 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat*. Artikel Penelitian: *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2 (2): 98-103.
- Rahmawati, dkk. 2017. *Pengaruh Konseling Gizi dengan Media Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Ibu dalam Upaya Pencegahan Gizi Buruk Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017*. *JIMKESMAS (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat)*.
- Riskesdas. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Rohmah, Nikmatur. *Pendidikan prenatal upaya promosi kesehatan bagi ibu hamil*. Depok: Gra Mata Publishing; 2010
- Roza, S.2012. *Media Gizi Booklet*. Padang Poltekkes Kemenkes RI Padang.

- Samosir, N. 2014. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Laguboti Kabupaten Toba*. Thesis. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan. Universitas Sumatera Utara.
- Sari MWP, Nugraheni SA. Pengaruh buku saku terhadap tingkat kecukupan gizi pada remaja (studi di sma teuku umar semarang tahun 2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(1):283–90.
- Sari, Purnama Dian. 2017. *Gambaran Tingkat Konsumsi Sumber Energi dan Protein pada Ibu Hamil Trimester 1 di Bidang Praktek Swasta tahun 2016*. Jurnal Penelitian: Akademi Kebidanan Bunga Kalimantan, Banjarmasin.
- Sartono. (2013). Hubungan Kurang Energi Kronis Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Yogyakarta. [Tesis]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sediaoetama. 2006. *Ilmu Gizi Jilid 1*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Simbolon Demsa, dkk. 2015. Mekanisme Hubungan Sosial Ekonomi, Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan, dan Kehamilan Risiko Tinggi terhadap Prevalensi Panjang Badan Lahir Pendek. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 9, No. 3.
- Sirajuddin, Gani K. Analisis Hubungan Pengeluaran, Asupan Protein Dan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Wanita Dewasa Di Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*. 2010;X:44–9.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suhardjo. 2003. *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suhardjo. 2003. *Perencanaan Pangan Dan Gizi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sulastijah S, Sumarni DW, Helmyati S. Pengaruh Pendidikan Gizi dalam Upaya Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Zat Besi Melalui Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2015;12(2):79-87
- Supriasa I.D.N, Bakri Bachyar, Fajar Ibnu. 2016. *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supriasa, I.D.N. 2013. *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supriasa, IDN., Bakri, Bachyar., Fajar Ibnu. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Trihardiani, Ismi. (2011). Faktor Risiko Kejadian Berat badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kingkawang Timur dan Utara Kota Singkawang. [Skripsi]. Semarang: Program Studi Gizi Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- UNICEF. *Tracking Progress on Child and Maternal Nutrition: A survival and development priority*. New York: UNICEF, 2009.

- Utomo APW, Nurdiati DS, Padmawati RS. Rendahnya asupan zat besi dan kepatuhan mengonsumsi tablet besi berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran , Banyumas. *Jurnal Gizi Dan Diet Indonesia*. 2015;3(1):41–50
- WHO. 2014. WHO Global Nutrition Target: Stunting Policy Brief. Geneva.
- WHO. 2017. Stunted Growth and Development. Geneva.
- WHO. Child Malnutrition. <http://www.who.int/gho/child-malnutrition/en/>
- WHO. Child Stunting Data Visualizations Dashboard. <http://apps.who.int/gho/data/node.sdg.2-2-viz-1?lang=en>
- Widiyaningsih, E. 2017. Pengaruh Pemberian Konseling dengan Media Leaflet dan Mini Flashcard terhadap Asupan Makan dan Perubahan Z-Score BB/U Balita Gizi Kurang di Puskesmas Tempel I. *Naskah Publikasi* : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wirawan Susilo, dkk. 2014. Penyuluhan dengan Media Audio Visual dan Konvensional terhadap Pengetahuan Ibu Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10 (1): 80 – 87.
- World Bank. *Repositioning Nutrition as Central to Development: A Strategy for Large-Scale Action*. Washington, DC: World Bank, 2006.
- Yanti DAM, Sulistianingsih A, Keisnawati. Faktor-faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di wilayah kerja puskesmas pringsewu lampung. *Jurnal Keperawatan*. 2015;6(2):79–87.
- Yuniarti, H., Boediman, D., Sudargo, T. 2005. *Pengaruh Konseling Gizi terhadap Status Program JPS-BK di Kota Palembang*. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 3 (1): 103-107, Maret 2005.
- Zulaekah, Siti., 2012, Efektifitas Pendidikan Gizi dengan Media *Booklet* terhadap Pengetahuan Gizi Anak SD, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, Semarang.