

DAFTAR PUSTAKA

- A, Aziz, Hidayat. (2011). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ahmad QI, Ahmad CB, Ahmad SM. Childhood Obesity Indian Journal of Endocrinology and Metabolism. 2010;14(1):19-25
- Anderson S, Goozw RA, Lemeshow S, Robert C, 2011. Quality of Child-Maternal Relationship and Risk of Adolescent Obesity. *American Academy of Pediatrics.*; 129: 132-40
- Andriani, Z., 2015. *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan*. Skripsi: Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Uin Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Data Penimbangan Bulanan Puskesmas Pesantren I Kota Kediri Tahun 2019
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas) nasional 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
- Eveline dan Nanang. 2010. *Panduan Pintar Merawat Bayi dan Balita*. Jakarta : PT.Wahyu Media.
- Dewi, R.C., Oktiawati, A., & Saputri, L.D. 2015. *Teori dan Konsep Tumbuh Kembang : Bayi, Toddler, Anak, dan Usia Remaja*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Fitri, N. 2013. *Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire dengan Food Recall 24 Jam Pada Asupan Zat Gizi Mikro Remaja Di Sma Islam Athirah Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Hester SN, Husted DS, Mackey AD, Singhal A, Marriage BJ. Is the Macronutrient Intake of Formula-Fed Infants Greater Than Breast-Fed Infants in Early Infancy? *Journal of Nutrition and Metabolism*. 2012;12:13.<http://dx.doi.org/10.1155/2012/891201>
- Hidayat, A.A.(2014). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidayati, S.H., Irawan, R. & Hidayat, B. 2009. *Obesitas pada Anak*. Surabaya: Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik Bagian/SMF Ilmu Kesehatan Anak FK Unair/RSU Ddr. Soetomo Surabaya.

- Hopkins D, Steer CD, Northstone K, Emmett PM. Effects on childhood body habitus of feeding large volumes of cow or formula milk compared with breastfeeding in the latter part of infancy. *The American journal of clinical nutrition*. 2015;102(5):1096-103.10.3945/ajcn.114.100529
- IDAI. (2014). *Obesitas Pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Kemenkes, 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG)*. Jakarta
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 Menteri K. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2013 Tentang Susu Formula Bayi dan Produk Bayi Lainnya. Kementrian Kesehatan RI2013.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. 2011.
- Kemenkes. Situasi dan Analisis ASI Eksklusif. Pusat Data dan Informasi.
- Kemenkes. 2015. Situasi dan Analisis Balita. Pusat Data dan Informasi.
- Khasanah, Nur. 2011. *ASI atau Susu Formula ya?. Panduan Lengkap Seputar ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta : Flashbook
- Lestari P, Suyatno, Kartini A. Hubungan Praktik Pemberian Susu Formula Dengan Status Gizi Bayi Usia 0-6 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*,. 2014;2(6)
- Line, M.F. 2018. *Pengaruh Tabata Workout Terhadap Penurunan Persentase Lemak Tubuh Pada Mahasiswa Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Malang Dengan Kategori Imt Overweight*, Disertasi, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Marmi. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Margareta, S. 2013. *Hubungan Pelaksanaan Sistem Kearsipan Dengan Efektivitas Pengambilan Keputusan Pimpinan: Study deskriptif analisis kuantitatif di Sub Bagian Kepegawaian dan Umum Lingkungan Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat*, Disertasi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Merryana, 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Prenada Media.
- Merisya, Darwin E, Iryani D. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Kejadian Obesitas Anak di SD Islam Al-Azhar 32 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.2015;4(1)

- Nasir. 2011. *Hasil Penelitian Mengenai Manfaat ASI dan Perbandingannya dengan Susu Formula*. <http://dokternasir.web.id/2011>. Diakses tanggal 1 November 2019.
- Nirwana, Ade. 2014. *ASI dan Susu Formula*. Jogjakarta: Nuha Medika
- Notoatmodjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurjannah. 2015. Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Resiko Pemberian Susu Formula Pada Bayi Umur 0-6 Bulan Di Kelurahan Nusukan, Karya Tulis Ilmiah, Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada, Surakarta
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Praptiani, Wuri. 2012. *Kebidanan Oxford: Dari Bidan untuk Bidan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Puspitasari. 2011. *Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian formula pada ibu yang mempunyai bayi usia 0-6 bulan di Bidan Praktek Swasta Hj. Renik Suprapti Kelurahan Bantarsoka Kecamatan Purwokerto Barat Kabupaten Banyumas*. Banyumas: Stikes Harapan Bangsa.
- Retno, 2011, *Pengaruh Media Film dan Gambar dalam Penurunan Skor Plak pada Anak Usia 9-10 Tahun*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Riyadi, Sujono & Sukarmin, 2009, *Asuhan Keperawatan Pada Anak*, Edisi 1, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Roesli, U. 2009. *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda
- Rusilanti, M.D., & Yeni, Y. 2015. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sahoo K, et al. Childhood obesity: causes and consequences. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 2015;4(2):187-92.10.4103/2249-4863.154628
- Sandjaja, Et al. 2009. *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara
- Sari Pribadi. 2018. *Hubungan Antara Pemberian Susu Formula Dengan Berat Badan Lebih (Kegemukan) Pada Bayi Usia 6 Bulan*. *Jurnal Kesehatan STIKES Darul Azhar Batulicin*, 6(1).

Sartika RAD. Faktor risiko obesitas pada anak 5-15 tahun di Indonesia.

Makara. 2011;15(1):37-43

Setiyaningsih, Y. E., Nurwanti, E., & Pratiwi, A. M. 2016. Konsumsi unhealthy food sebagai faktor risiko obesitas pada balita di Puskesmas Jetis, Kota Yogyakarta. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(3), 155-161.

Sayoga, I.B. 2014. *Hubungan Pola Makan, genetik dan Kebiasaan Olahraga dengan Kejadian Overweight pada Mahasiswa Keperawatan S1 di Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Socha P, et al. Milk protein intake, the metabolic-endocrine response, and growth in infancy: data from a randomized clinical trial¹-. *The American journal of clinical nutrition*. 2011;94(suppl):1776S 84.10.3945/ajcn.110.000596

Soetjiningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Sterling, S., 2017. *The Dietary Context of Nut Intake Among Overweight and Obese African-American Women Living in the Rural South: An Exploratory Study* Doctoral dissertation, The University of Alabama at Birmingham

Sudargo Toto, et, al .2014. *Pola Makan Dan Obesitas*. Yogyakarta: UGM Press.

Sulanto A. Asi sebagai faktor protektif obesitas pada anak.UGM, Yogyakarta, 2011.

Syamsussabri, Muhammad. 2013. Konsep Dasar Pertumbuhan dan Perkembangan Peserta Didik. *Jurnal Perkembangan Peserta Didik*. Vol 1, No 1, hlm 3.

Triana H. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Susu Formula Pada Bayi Usia 0-6 Bulan Di Kelurahan Helvetia Timur*. Tesis, FKM USU, Jakarta. 2012

Utami. 2016. *Konsumsi susu formula sebagai faktor risiko kegemukan pada balita di Kota Semarang*. Thesis. Universitas Diponegoro Semarang.

Wahyusari. 2011. *Hubungan Pengetahuan Tentang Obesitas dengan Kejadian Obesitas pada Ibu Rumah Tangga di Desa Meteseh, Kecamatan Boja, Kabupaten Kendal*. Thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Waryana. *Gizi Reproduksi*. 2010. Yogyakarta: Pustaka Rahima.

Weber M, et al. Lower protein content in infant formula reduces BMI and obesity risk at school age: follow-up of a randomized trial. *The American journal of clinical nutrition*. 2014.doi: 10.3945/ajcn.113.064071

World Health Organization (WHO) 2018. *Obesity and Overweight*. World Health Organization