

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. and Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group. Available at: <https://books.google.co.id/>.
- Aisah, S., Ngaisyah, R. D. and Rahmuniyati, M. E. 2019. "Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan". *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 1(2), pp. 49–55. Available at: <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/download/182/176>.
- Alamsyah, D. and Rohmady, R. 2015. "Faktor Risiko Kejadian Balita Dengan Berat Badan Di Bawah Garis Merah (BGM) Di Desa Pancaroba Kecamatan Ambawang Kabupaten Kubu Raya Tahun 2015". *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 026, pp. 1–8.
- Alfarizi, A. B. and Suarni, E. 2015. "Hubungan Status Gizi dengan Perkembangan Anak Usia 3-4 Tahun pada 21 Posyandu di Kota Palembang". *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 6(1), pp. 13–23. doi: 10.32502/sm.v6i1.1375.
- Alfi'ah, I., Maryanto, S. and Mulyasari, I. 2015. "Hubungan antara Berat Badan Lahir dan Usia Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Bawah Garis Merah pada Balita di Desa Dukuhmulyo Kecamatan Jakenan Kabupaten Pati". *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(15), pp. 112–120.
- Alhamda, S. 2015. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat (IKM)*. Jakarta: Rineka Cipta. Available at: <https://books.google.co.id/>
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Azwar, A & Prihartono, J. 2014. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Binarupa Aksara Publisher
- Bakri, M. A. 2019. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bawah Garis Merah (BGM) Di Wilayah Kerja Puskesmas Plaosan Kabupaten Magetan*. Skripsi. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

- BPS Provinsi Jawa Timur. 2017. *Laporan Eksekutif Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2016*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- CK Adini, W. H. 2016. "Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Balita Usia 3-5 Tahun (Suatu Studi di Kelurahan Kadipaten Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro Tahun 2014)". *Asuhan Kesehatan*, 7(2), pp. 27–31.
- Darwis, R. E., Majid, R. and Ainurafiq, A. 2017. "Analisis Determinan yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Kota Kendari Tahun 2017". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), p. 14.
- Datesfordate, A., Kundre, R. and Rottie, J. 2017. "Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) dengan Status Gizi Bayi pada Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado". *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(2), pp. 1–7.
- Diniyyah, S. R. and Nindya, T. S. 2017. "Asupan Energi , Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci , Gresik Energy , Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village, Gresik". *Amerta Nutrition*, 7(1), pp. 341–350. doi: 10.20473/amnt.v1.i4.2017.341-350.
- Dwi Bella, F., Alam Fajar, N. and Misnaniarti. 2020. "Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang". *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), pp. 15–22.
- Ekawaty, M., Kawengian, S. E. S. and Kapantow, N. H. 2015. "Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Anak Umur 1- 3 Tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Induk Sulawesi Utara". *Jurnal e-Biomedik*, 3(2), pp. 609–614. doi: 10.35790/ebm.3.2.2015.8548.
- Febriani, E., Wahyudi, A. and Haya, M. 2019. "Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 Bulan". *Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), pp. 77–89.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M. and Wiyono, S. 2017. "Penilaian Status Gizi",

- Kementerian Republik Indonesia*, (1), pp. 1–317.
- Herlina, S. 2018. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pertumbuhan Bayi 6-12 Bulan di Puskesmas Simpang Baru". *Jurnal Endurance*. Volume 3, Nomor 2, Halaman 330-336
- Illahi, R. K. 2017. "Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan di Bangkalan". *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), pp. 1–14.
- Irmawati. 2015. *Bayi dan Balita Sehat & Cerdas*. Pertama. Jakarta: PT Elex Media Komutindo. Available at: <https://books.google.co.id/>
- Isgiyanto Awal. 2009. *Teknik Pengambilan Sampel: Pada Penelitian Non-Eksperimental*, Yogyakarta: Mitra Cendekia Offset.
- Kasim, E., Malonda, N. and Amisi, M. 2019. "Hubungan Antara Riwayat Pemberian Imunisasi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara". *Jurnal Bios Logos*, 9(1), pp. 34–43. doi: 10.35799/jbl.9.1.2019.23421.
- Kemenkes. 2015. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tentang Buku Ajar Imunisasi, Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi: 10.1002/qj.
- Labellapansa, A. and Boyz, A. T. 2016. "Sistem Pakar Diagnosa Dini Defisiensi Vitamin Dan Mineral". *Jurnal Informatika*, 10(1), pp. 1156–1163. doi: 10.26555/jifo.v10i1.a3347.
- Masriah, Y. R. 2018. *Determinan Kejadian Gizi Buruk Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon Kabupaten Bondowoso*. Skripsi. Universitas Jember.
- Maulidia, Nyoto, R. D. and Sukamto, A. S. 2015. "Sistem Informasi KMS (Kartu Menuju Sehat) (Studi Kasus : UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak

- Barat". *Jurnal Sistem dan Tenkonologi Informasi (JUSTIN)*, 1(1), pp. 1–6.
- Natalia, L. (2017). "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bawah Garis Merah (BGM) pada Balita di UPTD Puskesmas Sumberjaya Kabupaten Majalengka Tahun 2017", 47.
- Ni'mah., C. and Muniroh, L. 2015. "Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin". *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 84–90. doi: Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015: hlm. 84–90.
- Noordiati. 2018. *Asuhan Kebidanan, Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media. Available at: <https://books.google.co.id/>
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novitasari, D. 2012. "Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gizi Buruk pada Balita yang Dirawat di RSUP Dr.Kariadi Semarang". *Fakultas Kedokteran UNDIP*, pp. 14–25.
- Novitasari, Destriatania, S. and Febry, F. 2016. "Determinan Kejadian Anak Balita di Bawah Garis Merah di Puskesmas Awal Terusan". *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 48–63. doi: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.48-63>.
- Permenkes RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Pratiwi, W. M. 2017. *Diary Pintar Bunda Menyusui dan MP-ASI*. Pertama. Jakarta: PT Elex Media Komutindo. Available at: <https://books.google.co.id/>
- Puspasari, N. and Andriani, M. 2017. "Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan". *Amerta Nutrition*, 1(4), pp. 369–378. doi: [10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378](https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378).
- Ratufelan, E., Zainuddin, A. and Junaid. 2018. "Hubungan Pola Makan, Ekonomi Keluarga Dan Riwayat Infeksi Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Benu-Benu Tahun 2018". *Jurnal Ilmiah*

- Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 1–13.
- Riskesdas. 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Rusmilawaty, R., Tunggal, T. and Daiyah, I. 2020. "Determinan Kejadian Berat Badan di Bawah Garis Merah (BGM) pada Balita". *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(2), pp. 81–89. doi: 10.33860/jbc.v2i2.64.
- Sari, D. P., Laenggeng, A.H. and Tasya, Z. 2018. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Anak Balita Bawah Garis Merah (BGM) di Wilayah Kerja Puskesmas Nokilalaki". *Kolaboratif Sains*, 1, pp. 79–86.
- Sari, M. R. N. and Ratnawati, L. Y. 2018. "Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep". *Amerta Nutrition*, 2(2), pp. 182–188. doi: 10.20473/amnt.v2.i2.2018.182-188.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi V. Jakarta: Sagung Seto
- Setiawan, A., Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kebidanan DIII, DIV, S1, dan S2*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sholiha, H. and Sumarmi, S. 2015. "Analisis Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Pada Primigravida". *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 57–63. doi: 10.20473/MGI.V10I1.57-63.
- Supardi, S., Surahman. 2014. *Metodologi Penelitian untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Watania, T., Mayulu, N. and Kawengian, S. E. S. 2016. "Hubungan pengetahuan gizi ibu dengan kecukupan asupan energi anak usia 1-3 tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara". *Jurnal e-Biomedik*, 4(2). doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.14036.
- WHO Growth Chart, 2005. *Bekerjasama dengan Divisi Tumbuh Kembang-Pediatri Sosial Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM*. 2011.