

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2008. *Sistem Kesehatan*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Anditia, Ersa; Eka, Artathi; Walin, Suryandari. 2013. Efektivitas Program PMT Pemulihan terhadap Kenaikan Berat Badan Pada Balita Status Gizi Buruk di Kabupaten Banyumas, Vol. 4 No. 1, hlm. 220-226. (<http://EFEKTIVITAS%20PROGRAM%20PMT%20PEMULIHAN%20TERHADAPAN%20KENAIKAN%20BERAT%20BADAN%20PADA%20BALITA%20STATUS%20GIZI%20BURUK%20DI%20KABUPATEN%20BANYUMAS>), diakses pada 21 Oktober 2019.
- Andriani, M., wirjatadi, bambang.2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media GroupAlmatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Anggraeni,M. 2017. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Nugget Lele Kelor Terhadap Status Gizi Siswa di SDN Cemorokandang 1 Malang.KaryaTulisIlmiah;ProgramStdi D3 GiziGizi, Poltekkes Malang.
- Aristiyani, Eni. 2006. Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan terhadap Perubahan Berat Badan Anak Balita Gizi Buruk di Kabupaten Pati Tahun 2006. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro
- Astawan, M. 2008. *Sehat Dengan Tempe.Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Tempe*. PT Dian Rakyat, Jakarta.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2009. *KolesterolPangan dan Kesehatan*. UPT-Balai Informasi Teknologi.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2009. *PengembanganDatabase Pembangunan Bidang*
- Cahyadi, W., 2007. *Teknologi dan Khasiat Kedelai*, Bumi Aksara, Jakarta
- Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Prinsip Dasar PMT Pemulihan*. (<http://gizi.depkes.go.id/wpcontent/uploads/2011/11/Panduan-PMT-BOK.pdf>), diakses pada 1 Oktober 2019.
- Dian I, Ernalina Y dan Restuastuti T. 2016. *GAMBARAN STATUS GIZI PADA SISWA SEKOLAH DASAR KECAMATAN BANGKO KABUPATEN ROKAN HILIR*. JurnalKesehatan, Vol 3 No. 2,Oktober 2016
- Edvina. 2015. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pada Balita Gizi Kurang Usia 6-48 Bulan Terhadap Status Gizi di Wilayah Puskesmas Sei Tatas Kabupaten Kapuas*. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol. 2 No.3.
- Elisa Andriani. 2012. *Dererminan Status Gizi Pada SiswaSekolah Dasar*.Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia.

- Helmi R (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungandengan Status Gizi Pada Balita di Wilayah KerjaPuskesmasMargototoKecamatan Metro KibangKabupaten Lampung Timur. *JurnalKesehatan*, IV (1): 233-242.
- Judarwanto, W. 2006. *Antisipasi PelakuMakan Anak Sekolah*.<http://www.gizi.net>. Diakses 5 Oktober 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan DasarIndonesia tahun 2007*. Kemenkes, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan DasarIndonesia tahun 2010*. Kemenkes, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan DasarIndonesia tahun 2013*. Kemenkes, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan DasarIndonesia tahun 2018*. Kemenkes, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang Indonesia tahun 2014*. Kemenkes, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI . 2014. *Studi Diet Total:Survei Konsumsi MakananIndividu Indonesia 2014*. Badan Litbangkes, Jakarta.
- Kesehatan dan Gizi Masyarakat.<http://kgmbappenas.go.id>. Diakses 5 Oktober 2019.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 1995/Menkes/Sk/Xii/2010:Tentang Standar AntropometriPenilaian Status Gizi Anak.
- Krisma, A., 2018. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Tepung Komposi tJagung Tempe Terhadap Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Berat Badan dan Status GiziAnakUsiaSekolah Kelas IV dan V Kurus di SDN Bakalan 02 Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang*. Karya Tulis Ilmiah; ProgramStdi D3 GiziGizi, Poltekkes Malang.
- Lestari, ND. 2016. *Analisis Determinan Gizi Kurang pada Balitadi Kulon Progo, Yogyakarta*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lestari, RT. 2011. *Evaluasi Peran Program Pemberian Makanan Tambahan Anak Sekolah (Pmt-As) terhadap Status Gizi, Kadar Hemoglobin dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan:UniversitasNegeriSemarang.(<http://lib.unnes.ac.id/4001/1/8080.pdf>), diakses pada 11 Oktober 2019
- Mahmud, M. K., hermana, zulfianto, A., apriyantono, R. R., ngadiarti, I., hartati, B., etal.2009. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI)*.PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Muchtadi, D. 2009. *Prinsip Teknologi Pangan Sumber Protein*. Alfabeta, Bandung.
- Manuhutu, R., purnamasari, DU., dardjito, E. 2017. *Pengaruh Tingkat KonsumsiEnergi, Protein, Lemak, Dan Status Kecacingan Terhadap Status GiziPada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Limpakuwus*. jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan:Universitas Jenderal

Soedirman. Volume 8 Nomor 3.
([https://www.google.com/%2F%2Fjos.unsoed.ac.id%2Fkesmasindo%2Farticle%2Fdownload%](https://www.google.com/%2F%2Fjos.unsoed.ac.id%2Fkesmasindo%2Farticle%2Fdownload%2F)), diakses pada 3 Oktober 2019

- Pamuji, F. 2016. *Nilai Energi, Mutu dan Kadar Zat Gizi serta Mutu Organoleptik Biskuit dengan Tepung Komposit Jagung Tempe sebagai PMT-AS*. Skripsi: Program Studi DIV Gizi, Poltekkes Malang
- Pratiwi. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga
- Prasetyo, T J., Hardinsyah., Sinaga, T. 2013. *Konsumsi Pangan dan Gizi serta Skor Pola Pangan Harapan (PPH) pada Anak Usia 2—6 Tahun di Indonesia*. Jurnal: Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor
- Poedyasmoro, Pudjirahayu. A dan Iwan. S. 2012. *Biskuit Fortifikasi Zat Gizi Mikro (Zat Besi dan Vitamin C) dan Kadar Hemoglobin pada Anak Usia Sekolah Penderita Anemia*. Jurnal Kesehatan, Vol 10, No 1, Mei 2012:134-146
- Ramlah., E. Soekendarsi., Z. Hasyim dan M.S. Hasan. 2016. Perbandingan kandungan gizi ikan nila *Oreochromis niloticus* asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. Jurnal Biologi Makassar (Bioma). 1 (1): 39-46
- Regar, E., & Sekartini, R. (2013). Hubungan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5–7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. Jurnal eJKI, 1(3).
- Renanti, M.R., Rusjdi, R.S., dan Elmatris, Y.S., 2015, Hubungan Infeksi Soil Transmitted Helminth dengan Status Gizi pada Murid SDN 29 Purus Padang, Jurnal Kesehatan Andalas, Vol 4:No 2.
- Rosmisari, A. 2006. Review: Tepung Jagung Komposit, Pembuatan dan Pengolahannya. Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Rochmawati, M dan Waliyo, E. 2016, *Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pontianak*. Jurnal Vokasi Kesehatan, Volume II Nomor 2 Juli 2016.
- Sa'adah, R H., herman, R D., santri, susila. 2014. *Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Guguk Malintang Kota Padangpanjang*. Jurnal: Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang.
- Salimar, setyawati B., irawati A. 2016. *Besaran defisit energi dan protein pada anak usia sekolah (6-12 tahun) untuk perencanaan program gizi (PMTAS) di delapan wilayah Indonesia*. <https://media.neliti.com/media/publications/223568-besaran-defisit-energi-dan-protein-pada.pdf>. Diakses pada 13 Januari 2020.
- Sebataraja RI, Fadil O, Asterina. 2014. Hubungan Status Gizi Dengan Dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat Dan Pinggiran Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. V ol. 3 (2) : 182-187.

- Studi Diet Total (SDT) 2014. (2015). *Gambaran Konsumsi Pangan, Permasalahan Gizi dan Penyakit Tidak Menular Penduduk Indonesia*. Jakarta
- Studi Diet Total (SDT) 2014. (2015). *Gambaran Konsumsi Pangan, Permasalahan Gizi dan Penyakit Tidak Menular di Jawa Timur*.
- SNI-01-2973-1992. Syarat Mutu Biskuit.
- Suarni. 2009. *Prospek Pemanfaatan Tepung Jagung Untuk Kue Kering(Cookies)*. Jurnal Litbang Pertanian 28(2): 63-71.
- Supariasa, I.D.N, Bakri, B dan Fajar, I.2016. *Penilaian Status Gizi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Syatyawati, R. 2013. *Hubungan Antara Status Gizi dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Desa Grenggeng Kecamatan Karanganyar Kebumen*. Fakultas Kedokteran:Universitas Muhammadiyah Surakarta(http://eprints.ums.ac.id/24354/12/NASKAH_PUBLIKASI.pdf, diakses pada 7 oktober 2019.
- Winarno F.G. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama; 2004, Jakarta
- Yuliani, K., & Saragih, S. (2015). The Development of Learning Devices Based Guided Discovery Model to Improve Understanding Concept and Critical Thinking Mathematically Ability of Students at Islamic Junior High School of Medan. *Journal of Education and Practice*, 6(24), 116-1

