

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, EL; A; Kusharisupeni, B; Saptawati dan Kresnawan.2008. Pengukuran Status Gizi Ibu Hamil dan Ibu Hamil dan Ibu Menyusui Dengan Metode Antropometri. *Nutrire Diaita*
- Anisa, P. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok tahun 2012.* Depok
- Anwar, F; Khisman, A; Mauludyani. 2014. Masalah Dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayan Pedesaaan. Bogor
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. 2008. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Republik Indonesia. 2018. *Hasil Riskesdas.* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Pengembangan dan Penelitian Kesehatan. 2007. *Riset Kesehatan Dasar.* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Darwin, et al. 2014. Analysis of Life-Course Factors Influencing Growth and Development in Children under 3 Years Old of Early Marriage Women in Kediri. Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-jurnal)
- Departemen Kesehatan. 2007. *Riset Kesehatan Dasar*
- Disyana dan Nadya. 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Hygiene dengan Kejadian Stunnting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-jurnal)
- Eliana and Sumiati,S. 2016. Modul Kesehatan Masyarakat, Jakarta : P2M2 Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Fikawati, S; Syafiq , A; dan Karima, K; 2015. Gizi Ibu dan Bayi
- Fikawati, S; Wahyuni, D dan Syfiq, A;. 2012. Status Gizi Ibu Hamil dan Berat Lahir Bayi pada Kelompok Vegetarian

- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman. 2017. Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makasar Tahun 2016. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Halaman 37
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Situasi Balita Pendek. Jakarta Selatan : Pusat Data dan Informasi
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta : Kemenkes
- Mufida, et al., 2015. STUNTING: Permasalahan dan Penangannya. Halaman 67
- Oktarina, Z. dan Trini, S. 2013 Faktor Risiko Stunting pada Balita (24-59 bulan) di sumatra. *Jurnal Gizi dan Pangan*
- Prisca, P dan Fathia, D. 2017. Hubungan Stunting dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar di Daerah Kumuh Kota Madya Jakarta Pusat, Jakarta. (e-jurnal)
- Rahayu, A; dan Khairiyati, L. 2014. Resiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan. *The Journal of Nutrition and Food Reserch*
- Rahayu, A; Yulidasari, F; Oktaviana, A; dan ;Anggainsi, L. 2018. Stunting dan Pencegahannya. Yogyakarta. ( Onetusfisi, 2016)
- Rahman, et al. 2016. Analysis of Life-Course Factors Influencing Growth and Development in Children under 3 Years Old of Early Marriage Women in Kediri. Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-jurnal)
- Rahman, M.S., Howlader, T., Masud, M.S., Rahman, M.L. (2016). Association of Low-Birth Weight with Malnutrition in Children under Five
- Suirakoka, I Putu., Kusumajaya, AAN., & Larasati Nuki. 2011. Perbedaan Konsumsi energi, protein, vitamin a dan frekuensi sakit karena infeksi pada anak balita status gizi pendek. *Jurnal Ilmu Gizi*. Suraikoka.pdf
- Supariasa, N., Bakri dan Fajar, I. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Yulia. (2016). Higiene sanitasi makanan, minuman dan sarana sanitasi terhadap angka kuman peralatan makan dan minum pada kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1). Diakses dari [https://scholar.google.co.id/citations?user=03ACZ\\_QAAAAJ&hl=id](https://scholar.google.co.id/citations?user=03ACZ_QAAAAJ&hl=id).

Yunus S, Umboh J, Pionontoan O, 2015. Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas sanitasi dengan kontaminasi *Escherarichie Coli* Pada makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado Dan kota Bitung. *Artikel Penelitian*