

### Daftar Pustaka

- Adinugraha, T. S., Utami, K. D., & Hapsari, F. L. (2017). *Buku Panduan Praktikum Blok 1.5 Nutrition*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani.
- Alfarisi, R., Nurmalasari, Y., & Nabila, S. (2019). Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kebidanan*, 271-278.
- Apriningtyas, V. N., & Kristini, T. D. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13-17.
- Arianti, L. I. (2019). Faktor-Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Oksitosin Kebidanan*, 28-37.
- Auliana, U., Iskari, N., & Tiurma, H. (2016). Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Ibu Hamil di Provinsi Papua dan Papua Barat. *Nutrire Diaita*, 9-17.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dinas Kesehatan DIY. (2019). *Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan.
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Institute of Medicine. (2009). *Nutrition During Pregnancy*. Washington DC: National Academy of Sciences Press.
- Kementerian Kesehatan . (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan.

- Kullu, V. M., Yasnani, & Lestari, H. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1-11.
- Marmi, & Rahardjo, K. (2012). *Asuhan Neonatal, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1-5.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 13-19.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, E. (2016). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Journal Ners And Midwifery Indonesia*, 1-5.
- Oktaviani, I., Makalew, L., & Solang, S. D. (2016). Profil Hemoglobin pada Ibu Hamil Dilihat dari Beberapa Faktor Pendukung. *Jidan Jurnal Ilmiah Bidan*, 22-30.
- Rahmi, R., & Nazro, Z. (2018). Efektifitas Konsumsi Rumput Laut Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Endurance*, 195-199.
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Balitbangkes.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 275-284.
- Sharlin, J., & Edelstein, S. (2014). *Buku Ajar Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Siregar, N., Azhari, & Syukur, N. A. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Klinik Amin Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Husada Mahakam*, 492-504.
- Soetjningsih, & Ranuh, G. (2013). *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Sukmawati, Hendrayati, Chaerunnimah, & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi dengan Stunting pada Balita. *Media Gizi Pangan*, 18-24.

- Tim Indonesiabaik.id. (2019). *Bersama Perangi Stunting*. Jakarta: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. (2017). *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Warsini, K. T., Hadi, H., & Nurdiati, D. S. (2016). Riwayat KEK dan Anemia pada Ibu Hamil Tidak Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Sedayu, Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 29-40.
- Weku, R. C., Wantania, J. J., & Sondakh, J. M. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Awal Kehamilan dengan Luaran Maternal Neonatal. *Jurnal e-Clinic (eCl)*.
- Weni, K. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2014). *Low Birth Weight*.
- WHO. (2018). *Child Malnutrition*.