

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N., & Julia, M. (2014). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan.
- Amini, A. (2017). Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi NTB.
- Aprianti, N. F., Pramudho, K., & Setiaji, B. (2019). Determinants of Low Birth Weight Babies (LBW) in the Bolo Health Center, Bima Regency, Indonesia. *Journal of Ultimate Public Health*, 3(1), 139–147.
- Anshori & Nuryanto. (2013). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of nutrition college*, Vol 2, No 4 (2013): Oktober 2013.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. EGC.
- Ariyani, E. A., L. E., Achadi, & Irawati, A. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia.
- Barker DJP. *Developmental Origins of Chronic Disease*. *Public Health* 2012 126 (20): 185-189.
- Barker Md. *Nutrition In The Womb*. The Barker Foundation, USA 2008.
- Bingan, E. C. (2020). Hubungan Konsumsi Fe Dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Media Informasi*, 15(2), 115–120.
- BKPK Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Camelia, V., Proborini, A., & Jannah, M. (2021). Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Ante-natal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang.
- Depkes RI. (2018). ini Penyebab Stunting pada Anak. Artikel. (Online) (<http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebab-stuntingpada-stuntingpada-anak.html>, diakses tanggal 18 Oktober 2023).
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2023a). *Laporan Kinerja (LKj)*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2023b). *Laporan Kinerja (LKj) Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2022*.
- Erwin, Rena Regina, at all. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal kesehatan Andalas*. 2017:6(3)
- Fathonah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatabn untuk Ibu Hamil*. Penerbit Erlangga.

- Fitri (2018). Hubungan BBLR Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. Vol. 3 No. 1, Februari tahun 2018: 131-137.
- Hamid, N., Pakhri, A., Adam, A., (2021). Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 6-23 Bulan. In *BADUTA, Antenatal Care* (Vol. 28). ANC.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Situasi dan Analisis ASI Eksklusif*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kenang, M. C., Maramis, F. R. R., Wowor, R.,(2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Sawang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal KESMAS*.
- Kertiasih N, Ani L.(2015). Kepatuhan Minum Tablet Fe Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I Kabupaten Bandung. *E-Jurnal Medika Udayana*. 2015;
- Kuncaraning,. dkk. (2022). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak (Issue desember)*. Badan Pusat Statistika.
- Kurnia, Y., & Nuryanto. (2014). Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil KEK dan Tdak KEK.
- Millennium Challenge Account. (2017). *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta: Millennium Challenge Account – Indonesia.
- Nadiyah. (2014). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0—23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*. Vol. 9 No. 2, Juli tahun 2014: 125—132.
- Natalia, S., dkk,. (2016). Cakupan ANC Dan Cakupan Tablet Fe Hubungannya Dengan Prevalensi Anemia Di Jawa Timur.
- Ni'mah & Nadhiroh. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*. Vol. 10, No. 1. Januari–Juni tahun 2015: 13–19.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2011). *Manjemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (3rd ed.). Jakarta: Salemba Medika.

- Permadi, M. Hanim, D. Kusnandar. & Indarto. (2016). Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan. *Penelitian Gizi dan Makanan*. Vol. 39 No. 1, Juni tahun 2016: 9-14.
- Proverawati, A., & Wati, E. K. (2017). *Ilmu Gizi untuk Perawat dan Gizi Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rahayu, A., & at all. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. CV Mine.
- Rahayu & Khairiyati. (2014). Risiko Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-23 Bulan (Maternal Education As Risk Factor Stunting Of Child 6-23 Months-Old). *Penel Gizi Makan*, Vol.37 No.2 Desember 2014: 129-136.
- Rohy, A. E., Natalia Retnaningsih, L., & Fatimah, F. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Dengan Berat Dan Panjang Bayi Baru Lahir Di Rumah Bersalin Widuri Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(1), 133.
- Saputra. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita*. Tangerang: Bina Aksara.
- Setyawati, B., Barida, I., & Irawati, A. (2016). Pengaruh Konsumsi Ibu Hamil dan Ukuran Biometri Janin pada Panajang Lahir Bayi.
- Simbolon, Demsa. B. B. (2019). Pencegahan Stunting periode 1000 hari pertama kehidupan melalui intervensi gizi spesifik pada ibu hamil kurang energi kronis. *Cv Budi Utama*.
- Sivanganam S, Weta W. (2017). Gambaran tingkat kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet besi di wilayah kerja puskesmas Sidemen tahun 2015. *Intisari Sains Medis*. 2017;
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif,dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Sulistiyanti A. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Masaran I Sragen. *Jurnal Kebidanan dan Ilmu Kesehatan*. 2015;2(2):8–22.
- Sumiaty. (2017). Pengaruh Faktor Ibu dan Pola Menyusui Terhadap Stunting Baduta 6-23 Bulan di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah.
- UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates. (2021). *Levels and trends in child malnutrition*.
- Yunita et al. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Tirtajaya Kecamatan Bajuin Tahun 2018. *Jurnal: Bajuin*.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama.
- Wulandini, P., & Triska, T. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. *MENARA Ilmu*, XIV(02), 122–128.