

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penilaian Suatu Pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, D., & Ernawati, D. (2020). Profil Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(1).
- Arisman, MB. 2010. Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ariyani. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 7 No. 2, September 2012.
- Azizah, A., & Adriani, M. (2017). Tingkat kecukupan energi protein pada ibu hamil trimester pertama dan kejadian kekurangan energi kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21-26.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Jakarta: Trans Info Media (TIM)
- Diskominfo SP. Surakarta. (2022). Available From:
<https://surakarta.go.id/?p=25586>
- Ervina, A. (2016). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Obstretika Scientia*, 4(1).
- Evan Gustiansyah. (2022). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Kategori Stunting pada Balita di Puskesmas Tanjung Haloban Medan.
- Fitri, L. (2018). “Hubungan Bblr dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di puskesmas Lima Puluh pekanbaru”. *J Endur*, Vol.3(1):131.
- Fitrihadi, E. (2018). “Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan”. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 15-24.
- Fiolentina, C. E., & Ernawati, R. (2021). The Relationship between Adolescent Pregnancy and the Incidence of Stunting at Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang.

- Fransiska, R. (2015). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Di POLI KIA Puskesmas Kebong Kabupaten Sintang Kalimantan Barat* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Generasi Bersih dan Sehat. (2021). Available From: <https://genbest.id/articles/5-tanda-ibu-hamil-alami-kekurangan-gizi>.
- Hanum, N. H. (2019). "Hubungan Tinggi badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan". *Amerta Nutrition*, Vol.3(2), 78-84
- Hapsari, Annisa. (2022). Manfaat dan Cara Mengukur Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil. Available From: <https://www.klikdokter.com/ibu-anak/kehamilan/manfaat-dan-cara-mengukur-lingkar-lengan-atas-ibu-hamil>.
- Hardinsyah dan Supariasa, IDN. 2017. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hidayati, M., Hadi,H., Susilo,J. 2014 Kurang Energi Kronis dan Anemia Ibu Hamil Sebagai Faktor Resiko Kejadian Berat Bayi Rendah di Kota Mataram, NTB. Sain Kesehatan; 18(4): 483-491.
- Husaini. (2011). *Study Nutritional Anemia an Assesment of Information Complication for Supporting and Formulating National Policy and Program Final Report for Nutrition Research and Development Center and Directorate of Community Nutrition*. Jakarta: Ministry of Health.
- Husna, M. (2017). Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Minggir, Kabupaten Sleman, Yogyakarta, Tahun 2016. [SKRIPSI]. Diss. POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA.
- Irwansyah, I, Ismail, D., & Hakimi, M. (2016). Kehamilan Remaja dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Lombok Barat. *Beroita Kedokteran Masyarakat*, 32 (6), 209-216.
- Ismi Trihardiani, I. T. (2011). *Faktor risiko kejadian berat badan lahir rendah di wilayah kerja Puskesmas Singkawang Timur dan Utara Kota Singkawang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Kemenkes, RI. 2015. Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.

- Kemenkes RI. 2018. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta : Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, gizi seimbang, Prestasi Gemilang. Warta Kesmas, 6-20 Kemenkes rI. *situasi balita pendek (Stunting) di Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari
- Kementrian Kesehatan RI. Jakarta. 2018. available from:
www.pusdatin.kemkes.go.id
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pencegahan Stunting di Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden. Jakarta. (2022). available from: <https://stunting.go.id/pemkab-tegal-konsultasikan-percepatan-penurunan-stunting-kepada-setwapres/#:~:text=Secara%20umum%2C%20Kabupaten%20Tegal%20memiliki,tertinggi%20kedua%20setelah%20Kabupaten%20Wonosobo.>
- Kurnia, Y & Nuryanto. (2014). Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil KEK Dan Tidak KEK. *Journal of Nutrition College*. Vol. 3 No. 1, Tahun 2014: 235-242.
- Kurniahsih. (2010). *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Kurniawan, F., Juliansyah, E., & Lusrizanuri, K. (2020). “factor risiko kejadian stunting pada balita di kelurahan kapuas kanan hulu wilayah kerja puskesmassungai durian kabupaten sintang”. jurnal borneo akcaya, 6(2), 121-130

- Morris, C.J. (2013). Pedoman Gizi : Pengkajian dan Dokumentasi. Alih Bahasa Albertus. Jakarta : EGC
- Murtiyasa, I. W., Putra, P. G. C. N., Gita, P. W. S., Asmara, R. S., & Sarudji, D. (2022). Hubungan Faktor Asupan Gizi Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil Dipuskesmas Gedeg. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 2(3), 89-94.
- Ningrum, W. M., & Puspitasari, E. (2021). Persalinan Pada Ibu Dengan Riwayat Kekurangan Energi Kronis. *Journal of Midwifery and Public Health*, 3(2), 77-82.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, Haniarti, & Umar, F. (2021). Pengaruh status sosial ekonomi dan pola makan terhadap status gizi ibu hamil di wilayah kerja puskesmas mattombong kecamatan mattiro sompe kabupaten pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, Vol. 4(No. 2), 201-217.
- Nurhayati, T., Hilal, I. W., & Aryanti, D. (2023). Asuhan Keperawatan pada Pasien Post Sectio Caesarea dalam Peningkatan ASI dengan Perawatan Metode Kangguru (PMK) di Ruang Melati 2A Rumah Sakit dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Tasikmalaya Nursing Journal*, 1(1), 7-18.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed). Jakarta : Salemba Medika.
- Paramita, F. (2019). Gizi pada Kehamilan. Malang: Wineka Media. ISBN: 978-623-7607- 20-5.
- Peraturan Menteri Kesehatan (Permenkes) Nomor 2 tahun 2020 tentang Sandar antropometri anak.
- Proverawati, A., 2019. Anemia dan Anemia Kehamilan. Abay ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan status gizi ibu hamil dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA ANNISA kota Jambi tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 1-7.
- Putri Ariani, A. 2017. Ilmu Gizi Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Rahayu, A, Fahrini Y, Andini O.P, & Fauzie R. (2015). “Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun”. *Jurnal Kesehatan masyarakat*. Vol. 10.(2), 67-73.
- Rahmaniar, Nurpuddi, A. Taslim. & Burhanuddin. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tampa Padang. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*. Vol.2 No.2 Tahun 2013: 98-103.
- Sari, R, M., Oklaini, S, T., Ningsi, D, A., & Lozalia. (2022). Hubungan Kehamilan Usia Muda dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Bumi Agung Kota Pagar Alam. *Health Science Journal*. Vol. 2 (1)
- Setiawan, B. (2018). Faktor-faktor penyebab stunting pada anak usia dini. *Bekasi: Yayasan Rumah Komunitas Kreatif*.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: ALFABETA
- Sukmawati, S., Hendrayati, H., Chaerunnimah, C., & Nurhumaira, N. (2018). Status gizi ibu saat hamil, berat badan lahir bayi dengan stunting pada balita usia 06-36 bulan di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 18-24.
- Sulistyawati, A., (2019). “Faktor Resiko Kejadian Gizi Buruk pada Balita di Dusun Teruman Bantul”. Vol. 10 (1).
- Supariasa IDN., Bakri B., Fajar I. 2002. Penilaian Status Gizi. Editor Monica Ester. EGC. Jakarta.
- Syabandini, I. P., Pradigdo, S. F., Suyatno, S., & Pangestuti, D. R. (2018). factor Risiko kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Daerah Nelayan (Studi Case-Control di Kampung Tambak Lorok, Kecamatan Tanjung Mas, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 496-507.
- Tim Medis Siloam Hospitals. (2024). Available From:
<https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/perbedaan-stunting-dan-gizi-buruk>.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihamma.
- WHO. (2018). Joint Child Malnutrition Estimates 2018 Edition.

- Wulandari, F. C. (2021). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Kaligesing Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 12(2).
- Yuliastuti, E. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan EnergiKronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. An Nadaa Vol 1 No.2 hal 72-76.
- Zaitun, T Priyanto, A., and Abdillah, A.,, (2021). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang hipertensi terhadap tingkat pengetahuan hipertensi menggunakan media poster dan audio visual pada pasien hipertensi. Nursing update: *JurnalIlmiah Ilmu Keperawatan PISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 12(3), pp.105-118.
- Zakiah, U., & Fitri, H. N. (2020). Gambaran Kehamilan Remaja Ditinjau dari Umur, Penyebab Kehamilan dan Kontak Pertama dengan Tenaga Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Sikuman kota Kupang. *chmk Midwifery Scientific Journal*, 3(1), 128-133