

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. A., & Julia, M. (2016). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian *stunting* pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(3), 170-177.
- Andari, W., Siswati, T., & Paramashanti, B. A. (2020). Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Pleret dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 235-240.
- Apriyanti, F., & Syahasti, F. M. (2021). Faktor Sosiodemografi dan tinggi badan Ibu dengan kejadian *Stunting* Di Desa Ranah Singkuang wilayah kerja Puskesmas Kampar. *Jurnal Doppler*, 5(1), 58-67.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting *Stunting* on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting *Stunting* on Toddlers in Rural and Urban Areas). *Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Astuti, E. P., & Ayuningtyas, I. F. (2018). Perilaku Picky eater dan status gizi pada anak toddler. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(1), 81-85.
- DE ESTHERINA, D. I. A. N. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Penyandingan Kabupaten Oku Tahun 2021 (Doctoral dissertation, STIK Bina Husada Palembang).
- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah *Stunting* pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312-319.
- Fadhilah, S., Ananti, Y., & Rahayu, P. (2014). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Perkembangan Bayi Usia 6-9 Bulan di Desa Podosoko Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang Tahun 2013. *Journal of Health (JoH)*, 1(1), 18-22.
- Hardianti, R., Dieny, F. F., & Wijayanti, H. S. (2018). Picky eating dan status gizi pada anak prasekolah. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 123-130.
- Hasnawati, H., AL, J. P., & Latief, S. (2021). Hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian *stunting* pada balita usia 12-59 bulan. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(1), 7-12.
- Illahi, R. K. (2017). Hubungan pendapatan keluarga, berat lahir, dan panjang lahir dengan kejadian *stunting* balita 24-59 bulan di Bangkalan. *Jurnal manajemen kesehatan yayasan RS. Dr. Soetomo*, 3(1), 1-7.

- Indriyani, R. (2015). Hubungan Postpartum Blues, dan Efikasi Diri Dengan Pelaksanaan Senam Nifas Di Polindes Tunas Bunda Desa Manddelen Kecamatan Lenteng Tahun 2015. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 5(1).
- Kemenkes RI (2018) Tiga Kelompok Permasalahan Gizi di Indonesia, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khairi, H. (2018). Karakteristik perkembangan anak usia dini dari 0-6 tahun. *Jurnal warna*, 2(2), 15-28.
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan *stunting* pada balita keluarga miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84-90.
- Ni'mah, K., & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13-19.
- Purba, B., Arfandi, S. N., Purba, E., Sitorus, S., Panjaitan, P. D., Damanik, D., ... & Simarmata, H. M. P. (2021). *Ekonomi Demografi*. Yayasan Kita Menulis.
- Rochmah, A. M., & Fitriahadi, E. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Stunting pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Wonosari I* (Doctoral dissertation, universitas aisyiyah yogyakarta).
- Romadhon, A., & Purnomo, A. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Inferensi Sugeno (Berdasarkan Metode Antropometri). *INFORMAL: Informatics Journal*, 1(3), 78-87.
- Sepriadi, S. (2017). Kontribusi status gizi dan kemampuan motorik terhadap kesegaran jasmani siswa sekolah dasar. *Jurnal Keolahragaan*, 5(2), 194-206.
- Setiowati, D. A. (2020). *Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Usia 6-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Ponjong I Kabupaten Gunung Kidul* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung : Alfabet
- Sugiyono, & Puspandhani, M. E. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. ALFABETA, CV.
- ULFA FIANA, T. R. I. (2021). Gambaran Karakteristik Demografi Sosial Ekonomi Keluarga yang Mempunyai Anak Rentang Usia 1-6 tahun Dengan Kejadian Stunting Pada Masyarakat Di Desa Kramat Sampang Kecamatan Kersana Kabupaten Brebes Tahun 2021 (Doctoral dissertation, DIII Kebidanan Politeknik Harapan Bersama).
- Ulfa, R. (2020). Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115, 342–351.

Wirajaya, K., Basirun, & Siti, S. (2021). Peningkatan Kreativitas Mahasiswa Melalui

Penyusunan Instrumen Penelitian. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 143–148.

Wulansari, F. (2021). *Pengaruh Literasi Keuangan Dan Faktor Demografi Terhadap Perilaku Keuangan Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara* (Doctoral dissertation, UMSU).

Yolahumaroh, A. (2022). Hubungan Pola Hidup Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kampa Kabupaten Kampar, Riau. *Ghizai: Jurnal Gizi dan Keluarga*, 1(2), 20-29.

Yunita, S. (2018). Gambaran Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Alalak Selatan Kota Banjarmasin. *Kti, Fak: Kesehatan, Jur: Kebidanan*.