

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F.A., Widajanti, L., Nugraheni, A., 2018. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6 (5): 361-369
- Arini, D., Mayasari, A.C., Rustam, M.Z.A., 2019. Gangguan Perkembangan Motorik Dan Kognitif pada Anak Toodler yang Mengalami Stunting di Wilayah Pesisir Surabaya. *Journal of Health Science and Prevention*. Vol 3(2): 122–128.
- Aryni, S. Agustina, S., 2018. Analisis Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita di Desa Tonjong Kecamatan Palabuhan Ratu Kabupaten Sukabumi Tahun 2017. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*. Vol. 11(1): 736-744.
- Eka Kusuma, K., Nuryanto, 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College*. Vol 2(4) : 523-530.
- Faizi, M., Irwanto, Setyoningrum, R. A., Puspitasari, D., Indra, P., Widjaja, N. A., 2018. *Pediatric Clinical Update 2018*. Surabaya: Pustaka Saga.
- Farida, A., 2016. Urgensi Perkembangan Motorik Kasar Pada Perkembangan Anak Usia Dini. *Raudhah*. Vol 4(2): 2338-2163.
- Fitriani, R., 2018. Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age Hamzanwadi University*. Vol 3(1): 25–34.

- Hurlock, 2012. *Perkembangan Anak Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hasmi, 2016. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jayapura : In Media.
- Indah Nurdin, S.S., Octaviani Katili, D.N., Ahmad, Z.F., 2019. Faktor Ibu, Pola Asuh Anak, dan MPASI Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*. Vol 3(2): 74–81.
- Kartika, C. Suryani, Y.D., Garna, H., 2020. Hubungan Stunting dengan Perkembangan Motorik Kasar dan Halus Anak Usia 2–5 Tahun. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*. Vol 2(2): 104-108.
- Kemenkes, 2018. *Buletin Stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 301(5).
- Krasevec, J., An, X., Kumapley, R. Begin F., Frongilo, E.A., 2017. Diet Quality and Risk of Stunting Among Infants and Youngchildren in Low-and Middle-Income Countries. *Materal and Child Nutrition*. Vol.13(2): 1-11.
- Kurniawan, R., Muhimmah, I., Jannah, H.R., 2016. Sistem Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Denver Development Screening Test. *Jurnal Teknoin*. Vol 2 (4): 305-314.
- Maharani, W., Basuki, S.W., Dasuki M.S., 2010. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Perkembangan Motorik Kasar Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Desa Gunung Tawang Kecamatan Selomerto Kabupaten Wonosobo. Vol. 2 (1) : 27-32.

- Mardiana, S. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Tentang Status Gizi dengan Angka Kejadian *Stunting* di Desa Secanggang Kabupaten Langkat. *Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.*
- Maria Hidayanti. 2013. Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Anak Melalui Permainan Bakiak. *Jurnal Pendidikan Usia Dini.* Vol 7(1): 195–200.
- 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.* Vol 1(1) : 1-5.
- Notoatmodjo, S. 2002, *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta : Jakarta.
- Nugraheni, D., Nuryanto, N., Wijayanti, H.S., Panunggal, B., Syauqy, A., 2020. Asi Eksklusif Dan Asupan Energi Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Usia 6 – 24 Bulan Di Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College.* Vol 9 (2) : 1-8.
- Nugroho, M.R., Sasongko, R.N., Kristiawan, M., 2021. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.* Vol 5(2) : 2269-2276.
- Nurmalasari, Y. Yudhasena, N. Utami, D. 2019. Hubungan *Stunting* Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kec. Seputih Surabaya Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan.* Vol 6(4) : 264-273.

- Nursalam. 2017. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Jakarta: Salemba Medika.
- Olsa, E.D., Sulastri, D., Anas, E., 2018. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol6(3): 523-529.
- Rohayati., Iswari, Y., Hartati S. 2021. Stunting Mempengaruhi Perkembangan Motorik Kasar, Motorik Halus Dan Bahasa Anak Usia 0-24 Bulan. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. Vol (3) : 631-641.
- Sangu, F., Ngura, E. T., & Natal, Y. R. 2021. Hubungan Antara Stunting dengan Perkembangan Motorik Anak. *Jurnal Citra Pendidikan*. 1(11) : 161–170.
- Saputri, R.A., Tumangger, J., 2019. Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *Journal of Political Issues*. Vol 19(1) : 1-73.
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. 2008. Dasar-Dasar Metodologi PenelitianKlinis Edisi ke – 3. Jakarta: Sagung Seto.
- Setiadi. 2013. Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Ed.2) Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: Refika Aditama.
- Swathma, D., Lestari, H., Ardiansyah, R.T. 2016. Analisis Faktor Risiko Bblr, Panjang Badan Bayi Saat Lahir Danriwayat Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Pada Balitausia 12-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas

Kandai Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1(1) : 1-10.

Uliyanti, Tamtomo, D.,G., Anantayu, S. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Vol 3(2): 67-77

Wangi Permana, G., Septian Wijaya, D. 2020. Determinan Stunting. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*. Vol 5(2) : 484-488.

Wulandari, R. C., & Muniroh, L. 2020. Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Amerta Nutrition*. 4(2):95-102.

