

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, D., Mexitalia, M., Margawati, A., Hadisaputro, S., Setyawan, H. 2017. Beberapa Faktor Risiko Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita 12-59 Bulan (Studi Kasus di Kota Pontianak). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. Vol. 2, No. 1
- Amalia, R.N., Sulastri, D., Semiarti, R. 2016. Atrtikel penelitian: Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vo. 5, No. 1
- 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). *E-jurnal pustaka kesehatan*. Vol.3, No.1
- Atmarita., Zahraini, Y., Dharmawan, A. 2018. Buletin Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Pusat Data dan Informasi. Jakarta: Kemenkes RI
- Azizah, A., Adriani, M. 2017. Tingkat Kecukupan Energi Protein pada Ibu Hamil Trimester Pertama dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Jurnal Media Gizi Indonesia*. Vol. 12, No. 1
- Budiastuti, I., Rafliuudin, M.Z. 2019. *Literature Review: Faktor Risiko Stunting pada Anak di Negara Berkembang*. IAGIKMI & Universitas Airlangga
- Chahyanto, B.A., Purba, D.D., Aisyah, N., Sasmita, R. 2017. Penggunaan Garam Beriodium Tingkat Rumah Tangga di Kecamatan Sibolga Utara, Kota Sibolga. *Jurnal Media Litbangkes*. Vol. 27, No. 2
- Gunawan., Shofar, I.N.A. 2018. Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Jurnal Infotronik*. Vol. 3, No. 2

- Handayani, S., Kapota, W.N., Oktaviano, E. 2019. Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Medika Respati*. Vol.14, No.4
- Kartini. 2018. Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Benyamin Guluh Kabupaten Kolaka Tahun 2018. *Jurnal Penelitian*. Vol. 10, No.1
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Kemenkes RI. 2019. Studi Status Gizi Balita Terintegrasi Susenas 2019. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Laksono, A.D., Megatsari, H. 2020. Determinan Balita Stunting di Jawa Timur: Analisis Data Pemantauan Status Gizi 2017. https://www.researchgate.net/publication/338125488_Determinan_Balita_Stunting_di_Jawa_Timur_Analisis_Data_Pemantauan_Status_Gizi_2017
- Lidiyawati, R., Dwijayanti, F., Yuwita S., Pradigdo, S.F. 2013. Mentel (Permen Wortel) Sebagai Solusi Penambah Vitamin A. *Jurnal ilmiah mahasiswa*. Vol.03, No.1
- Mikhail WZA, Sabhy HM, El-sayed HH, Khairy SA, Salem 7. HYHA, Samy MA. 2013. Effect of nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt. *Acad J Nutr*. Vol. 2, No. 1
- Mubasyiroh, L., Aya, Z.C. 2018. Hubungan Perilaku Ibu Dalam Pemenuhan Gizi Pada Anak 1000 Hari Pertama Kehidupan/ Golden Period Dengan Status Gizi Balita Di Desa Sitanggal Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes TAHUN 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Huasada*. Vol. 9, No. 1

- Nababan, L., Widyaningsih, S. 2018. Pemberian MPASI dini pada bayi ditinjau dari pendidikan dan pengetahuan ibu. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*. Vol.14, No.1
- Pritasari., Damayanti, D., Lestari, N.T. 2017. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Badan Pengembangan dan Pemberdaan SDM Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI
- Prihatini., Hermina. 2016. Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Jurnal Buletin Penelitian Kesehatan*. vol. 44, No. 3
- Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi.
<https://www.banyuwangikab.go.id/profil/profil-kesehatan.html>
- Sampe, A., Toban, R.C., Madi, M.A. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol. 11, No.1
- Saputra, A.Z. 2016. Tinjauan Pustaka: Peran Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Status Gizi dan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Agromed Unila*. Vol. 3, No.2
- Setianingrum, S.I.W. (2015) Hubungan antara kenaikan berat badan, lingkaran lengan atas dan kadar haemoglobin ibu hamil trimester III dengan berat bayi lahir di Puskesmas Ampel I Boyolali. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Souganidis E. 2012. The relevance of micronutrients to the prevention of stunting. *Journal Sight and life*. Vol.26, No.2
- Sukmawati., Hendrayati., Chaerunnimah., Nurhumaira. 2018. Status Gizi Ibu Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita. *Jurnal Media Pangan*. Vol. 25, Edisi 1
- Thamaria, N. 2017. Penilaian Status Gizi. Badan Pengembangan dan Pemberdaan SDM Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI

Tihardiani, I. 2011. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kingkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang. *Jurnal Program Studi Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.