

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, P. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok tahun 2012. Depok
- Anwar, F; Khisman, A; Mauludyani. 2014. Masalah Dan Solusi Stunting Akibat Kurang Gizi di Wilayah Pedesaan. Bogor
- Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256.
- Ariska Br Tarigan, R. I. N. D. I. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Gizi Seimbang Dan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Bengkurung Kecamatan Sibolangi T.
- Chandra, Dr. Budiman. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. Hal. 124, dan 144-147.
- Cynthia, C., Suryawan, I. W. B., & Widiassa, A. M. (2019). Hubungan asi eksklusif dengan kejadian stunting pada anak usia 12-59 bulan di rsud wangaya kota denpasar. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 29-35
- Damayanti, R. A., Muniroh, L., & Farapti, F. (2016). Perbedaan tingkat kecukupan zat gizi dan riwayat Pemberian ASI Eksklusif pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 61-69
- Dangiran, Hanan Lanang, and Yudhy Dharmawan. 2020. "Analisis Spasial Kejadian Diare Dengan Keberadaan Sumur Gali Di Kelurahan Jabungan Kota Semarang." 19(1): 68–75.

- Darwin, et al. 2014. Analysis of Life-Course Factors Influencing Growth and Development in Children under 3 Years Old of Early Marriage Women in Kediri. Surakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-jurnal)
- Depkes RI.2005. pedoman peran kesehatan masyarakat nasional. Pusat promosi kesehatan Depkes RI. Jakarta
- Hartati, Sri, and Zulminiati Zulminiati. 2020. “Hubungan Faktor Air Dan Sanitasi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Indonesia.” Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini 5(2): 1035–44.
- Ibrahim, I. A., & Faramita, R. (2015). Hubungan faktor sosial ekonomi keluarga dengan kejadian stunting anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Barombong kota Makassar tahun 2014. Al-Sihah: The Public Health Science Journal.
- Katiho, A. S., Joseph, W. B., & Malonda, N. S. (2012). Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. KESMAS, 1(1), 28-35.
- KEMENKES. (2016). Situasi Balita Pendek. JakartaSelatan : Pusat Data dan Informasi
- KEMENKES. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta : Kemenkes
- Dangiran, H. L., & Dharmawan, Y. (2020). Analisis Spasial Kejadian Diare dengan Keberadaan Sumur Gali di Kelurahan Jabungan Kota Semarang. 19(1), 68–75.

- Hartati, S., & Zulminiati, Z. (2020). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1035–1044. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Maksum, A. (2019). Pengaruh Pola Asuh Makan dengan Status Gizi Balita Usia 12–24 Bulan di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Pademawu Kecamatan Pademawu Kabupaten Pamekasan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik)
- Millenia, S. D. P. (2021). Gambaran Tinggi Badan Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Usia 25–59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Patuk I Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)
- Mufida, L., Widyaningsih, T. D., & Maligan, J. M. (2015). Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6–24 Bulan: Kajian Pustaka [In Press September 2015]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(4).
- Oktarini, M. Z., Asmara, B. E., Sudiadnyana, S. K. M., & Wayan, I. (2020). Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas I Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar).
- Pelaksanaan, A., Kesehatan, P., & Purwanti, E. K. A. (2011). Fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara m e d a n 2011.
- Penelitian, J., Pengembangan, D. A. N., Nisa, S. K., Lustiyati, E. D., & Fitriani, A. (2021). Sanitasi Penyediaan Air Bersih dengan Kejadian Stunting pada Balita. 2(1), 17–25.

Permenkes NO. 2, BN.2020/NO.7, JDIH.KEMKES.GO.ID: 8 HLM.PERATURAN
MENTERI KESEHATAN TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI
ANAK

Puji Rahayu, Tri Joko, H. L. D. (2019). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
HUBUNGAN FAKTOR RISIKO PENCEMARAN SUMUR GALI
DENGAN KUALITAS BAKTERIOLOGIS DI LINGKUNGAN
PEMUKIMAN RW IV KELURAHAN JABUNGAN KOTA
SEMARANG, 7, 156–163.

Purwanti, R., & Nurfiti, D. (2019). Review Literatur: Analisis Determinan Sosio
Demografi Kejadian Stunting Pada Balita di Berbagai Negara Berkembang.
Buletin Penelitian Kesehatan, 47(3), 153-164.

Putri, M. R., Handayani, T. Y., & Sari, D. P. (2022). Pengaruh Sanitasi Lingkungan
Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. JURNAL KESEHATAN
MERCUSUAR, 5(1), 63-68.

Raden, A. L. N., & Pramaputri, D. D. (2021). ANALISIS BILOT ATAS KINERJA
PEMERINTAH DALAM PENANGANAN STUNTING DI INDONESIA.
Jurnal Anggaran dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI), 3(1), 116-
135.

Safitri, Y., Lail, N. H., & Indrayani, T. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan
Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah
Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang. Journal for Quality in Women's
Health, 4(1), 70-83

- Satriawan, D., & Styawan, D. A. (2021). Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Faktor Penyebab Balita Stunting Menggunakan Analisis Cluster Hierarki. 5(1), 61–70.
- Subqi, I., Hasan, S., & Riani, E. (2021). Peran Lptp Melalui Pendekatan Agama Dan Multisektor Dalam Penanganan Penurunan Angka Stunting Di Desa Pagarejo Wonosobo. *Jurnal Al-Ijtima'iyyah*, 7(1), 111-136
- Widiastity, W., & Harleli, H. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6–24 Bulan di Puskesmas Soropia. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 81-86.
- Yulia. (2016). Higiene sanitasi makanan, minuman dan sarana sanitasi terhadap angka kuman peralatan makan dan minum pada kantin. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1). Diakses dari https://scholar.google.co.id/citations?user=03ACZ_QAAAAJ&hl=id
- Yunus S, Umboh J, Pionontoan O, 2015. Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas sanitasi dengan kontaminasi Escherarichie Coli Pada makanan di Rumah Makan Padang Kota Manado Dan Kota Bitung.
- Zora, M., Gustina, E., & Ulfah, M. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Akses Air Minum Aman di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten OKU Tahun 2021. 5(1). <https://doi.org/10.32524/jksp.v5i1.392>