

DAFTAR PUSTAKA

Aini EN, dkk. 2018. *Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24. 59 Bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora*, <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ikm.Semarang>: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Vol 6, No 5. Oktober 2018 (ISSN: 2356-3346)

Endang L Achadi, 2015, *Masalah Gizi di Indonesia dan Posisinya secara Global* <http://www.gizi.depkes.go.id/wpcontent/uploads/2015/02/GNR-Presentation-8-Februari-20152mlm-rev1.pdf>, FKM-UI Jakarta.

Fikadu, T., Assegid, S. & Dube, L. (2014). *Factor associated with stunting among children age 24 to 59 months in Meskan District, Gurage Zone, South Ethiopia: A case-control study*. BMC Public Health, 14(800). Diakses dari <http://www.biomedcentral.com/1471-2458/14/800> pada 15 Desember 2020.

Heni Eka Puji Lestari, 2021 “*PRINSIP KESEHATAN MASYARAKAT*” <https://www.informasibidan.com/2021/03/prinsip-kesehatan-masyarakat.html>

Kemenkes RI, 2016, *Hasil PSG dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*, http://www.gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/FINAL_hasil_PSG_2015.pdf, Dirjen Kesmas Kemenkes RI, Jakarta.

Kemenkes RI, 2016. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta Pusat Data dan Informasi

Kemenkes RI

Kemenkes RI, 2017, *Hasil PSG dan Penjelasannya Tahun 2016*,

http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f0

[0/files/Buku-Saku-Hasil-PSG-2016_842](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f0/files/Buku-Saku-Hasil-PSG-2016_842.pdf) .pdf, Dirjen Kesmas

Kemenkes RI, Jakarta

Kemenkes RI, 2018. *Hasil PSG Tahun 2017*, [http://www.kesmas kemkes.go.id/](http://www.kesmas.kemkes.go.id/)

[assets/upload/dir519d41d8cd98f0o/files/Buku-Saku-NasionalPSG-](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir519d41d8cd98f0o/files/Buku-Saku-NasionalPSG-)

[2017975](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir519d41d8cd98f0o/files/Buku-Saku-NasionalPSG-2017975.pdf) .pdf, Dirjen Kesmas Kemenkes RI, Jakarta.

Kemenkes RI, *Hasil Utama Riskesda 2018*, <http://www.depkes.go.id/resources>

[download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%2](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%2)

[02018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf), Litbangkes Kemenkes RI, Jakarta

Natalia Puspitawati, (2011). *Sanitasi Lingkungan Yang Tidak Baik Mempengaruhi*

Status Gizi Pada Balita, [https://id.scribd.com/document/363203695/](https://id.scribd.com/document/363203695/18731.22406-1-PB-pdf)

[18731.22406-1-PB-pdf](https://id.scribd.com/document/363203695/18731.22406-1-PB-pdf). Journal Stikes. Vol 6 No. 1:7880

PerMenKes RI, 2014 No.3 *tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.

PerMenKes RI, 2020 No. 2 *tentang Standar Antropometri Anak*.

Rieska Rachmasar, 2012 “*Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Dengan Prestasi*

Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Bringin Ngawi

Jawa Timur” Skripsi Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sutarto 2018, *Stunting. Faktor Resiko dan Pencegahannya*, J Agromedicine Vol. 5
No. 1 Juni 2018, [http://repository.Ippm.unila.ac.id/9767/1/Stunting
%20Sutarto%202018.pdf](http://repository.Ippm.unila.ac.id/9767/1/Stunting%20Sutarto%202018.pdf), Bandar Lampung

UNICEF, 2012. *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*, Jakarta: Ringkasan Kajian
Yang di Kembangkan Oleh UNICEF Indonesia

UNICEF, 2017, *Laporan Tahunan Indonesia 2016*, Jakarta, Ringkasan Kajian
Yang di Kembangkan Oleh UNICEF Indonesia

