

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyanto Warjedin dan Rosmadewi. (2019). *Efektivitas Sayur Pepaya Muda Dan Sayur Daun Kelor Terhadap Produksi ASI Pada Ibu Post Partum Primipara*. Jurnal Kesehatan. Volume 10, Nomor I, April 2019. ISSN 2086-7751 (Print), ISSN 2548-5965 (Online)
- Fajrina Nurul. (2016). *Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Piyungan Kabupaten Bantul*. Universitas „Aisyiyah Yogyakarta.
- Febriani, (2017). *Perbedaan Karakteristik Balita Stunting Di Perdesaan Dan Perkotaan*. Diakses tanggal 10 Januari 2023
- Hanum Nur Hadibah. (2019). *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dan Riwayat Pemberian MP-ASI Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2459 Bulan*. Hanum. Amerta Nutr(2019)78-84.  
DOI:10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84
- Indriyani. (2018). *Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Pollung Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2011 (Thesis)*. Universitas Sumatera Utara
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman Perhitungan Status Gizi Jakarta:ISBN 978-602-9364-77-5*
- Munib. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Balita Di Pedesaan. Teknologi dan Kejuruan: Jurnal teknologi, Kejuruan dan Pengajarannya, 33*
- Mulyati. (2016). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan, Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin*. Surabaya: Media Gizi Indonesia.
- Pusdati. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Pusdatin Kemenkes. ISSN 24427569
- Ruaida nilfar. 2018. *Gerakan 1000 hari pertama kehidupan mencegah terjadinya stuning (gizi pendek) di Indonesia*. Global health science.
- Sari. et al (2016). *Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 sampai 60 Bulan*. Diakses tanggal 10 Januari 2023.
- Suyadi. (2016). *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein & Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6 35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro,