

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani M, Bambang W (2014). Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc pada pertumbuhan balita). Jakarta : Kencana
- Diskes RI, D. B. (2004). Analisis Situasi Gizi & Kesehatan Masyarakat. *jurnal Kesehatan*.
- Djami, dkk. 2013. *Frekuensi Pemeriksaan Kehamilan, Konseling Laktasi, dan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. Bandung: Fak. Kedokteran Universitas Padjadjaran.
- Kristiyanasari, Weni. 2010. Gizi Ibu Hamil. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nurmasya, N., Widjanarko, B; dan margawati, A.(2016). Pengaruh intervensi pendidikan gizi terhadap peningkatan pengetahuan gizi, perubahan asupan gizi dan indeks massa tubuh remaja overweight. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesia Journalof Nutritional)*, 4(1), 38-47.
- Pelealu dkk, 2017, 'Ringkasan Pemberian Air Susu Ibu (MP-ASI) dan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalawat Kecamatan Kolongan Kabupaten Minahasa Utara', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol . 6(4): 1-7

Ramadhani, R. L. 2015. Hubungan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Balita Usia 7-36 Bulan DI Wilayah Puskesmas Gondokusman I Tahun 2015. Naskah Publikasi. Program Studi Bidan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Yogyakarta

Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak. Yogyakarta: GrahaIlmu.

Retno, A.S.,et al.2013. Pengaruh Pemberian Makanan Pada Bayi dan Anak terhadap Pengetahuan, Keterampilan, dan Motivasi Bidan Desa. Jurnal DIKESA Januari 2013 hal. 1 -20.

World Health Organization. (2010). *Global recommendations on physical activity forhealth*. Geneva: WHO Press. Diakses dari http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44399/1/978_9241599979_eng.pdf