

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnita, K. A. 2018. Asupan Zat Gizi, Status Gizi dan Status Kesehatan pada Balita yang Mendapatkan Pmt-P. *Jurnal Media Kesehatan*, 10(1), 089–097.
- Baculu, E. P. H. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Anak Balita di Desa Kalangkangan Kecamatan Galang Kabupaten Toli Toli. *Promotif*, 7(1), 14–17.
- Burhani, P. A., Oenzil, F., & Revilla, G. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 515–521.
- Darmawan, D. 2019. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2019. Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018.1–129.
- Dinkes. 2016. Dinas Kesehatan Kota Denpasar. *Denpasar*.
- Dinkes. 2017. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Dinkes Provinsi Bali. 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, 1–129.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. 2017. Asupan Energi, Protein dan Lemak Dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrionit*, 1(4), 341.
- Emadwiandr. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Desa Kepenuhan Hulu Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan Hulu. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haines, Goleman, D., Boyatzis, R., & Mckee, A. (2019). Kebutuhan Gizi Masa Balita. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Iv, B. A. B., Penelitian, H., & Pembahasan, D. A. N. 2017. Pada Tahap Analisis ini Mempersiapkan Beberapa Kebutuhan Sistem yang Akan Dibangun untuk Mencapai Tujuan Akhir Seperti Analisis Kebutuhan Umum dan Analisis Kebutuhan Sistem. *4.1.1*.
- Kawengian, S. E. S. 2015. Hubungan antara Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan

Status Gizi Anak Umur 1- 3 Tahun Di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. 3.

Kepmenkes, K. S. G. Berdasarkan. 2017.. Kualifikasi Status Gizi Berdasarkan Kepmenkes RI 2017, 53(9), 1689–1699.

Khotimah, N. N., & Faimah, S. 2012. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu , Pola Asuh dan Asupan Zat Gizi Balita dengan Status Gizi Balita (12 – 59 Bln) di Wilayah Kerja Puskesmas 4 Ulu Palembang.

Masyarakat, J. K. 2018. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Balita Stunting (Studi Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 6(5), 361–369.

Nindyna Puspasari, & Merryana Andriani. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (Bb/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378.

Nurma Yuneta, A. E., Hardiningsih, H., & Yunita, F. A. 2019. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *Aplacentum: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), 8.

Sari, D. P. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Pola Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Bina Puskesmas Siantan Tengah Pontianak. *Universitas Tanjungpura*, 1–10.

Susanti, R., Indriati, G., & Utomo, W. 2014. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun. *Jurnal Online Psik*, 1–7.

Technische Universität München, L.-M.-U. M. (2018).

Wahyuni, S. 2019. Tambahan dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Woyla Barat (*Knowledge And Attitudes Of Mothers Related To Supplementary Food With Nutritional Status Of Children In West Woyla District*). 4(4), 81– 88.

Watania, T., Mayulu, N., & Kawengian, S. E. S. 2016. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Kecukupan Asupan Energi Anak Usia 1-3 Tahun di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow Sulawesi Utara.

Wulandari, T. 2019. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita di Kelurahan Sei Kera Hilir ii Kecamatan Medan Perjuangan. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(1), 9–17.

Yuniarti, A. M., Hadi, H., & Adiyanti, M. 2014. Medica Majapahit. *Medica Majapahit*, 6(2), 59–77.