

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlim, A.F. 2018. Teori Munasabah dan Aplikasinya dalam Al-Quran. Al Furqan: Jurnal Ilmu Al Quran dan Tafsir Vol. 1, No. 1 Hal 14-30.
- Adriani, M. &, Wijatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Alfisyahar. 2014. Fishal dalam Al-Quran (Kajian Tafsir Tahlili dalam QS. Luqman/ 31:14). SKRIPSI: Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar.
- Andriyani. 2019. Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Vol. 15, No. 2 Hal 178-198.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita (0-59 bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. Jurnal Media Litbangkes, Vol. 28, No. 4 Hal 247-256.
- Aritonang, I. 2015. Memantau dan Menilai Status Gizi Anak, Aplikasi Standar WHO-Antro 2005. Yogyakarta: Leutika Books.
- Ariyani, M.A., dkk. 2019. Pendidikan Orang Tua, Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Tumbuh Kembang Anak dan Status Keluarga Miskin Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmojo II Gunungkidul. THESIS : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Depkes RI. 2014. Buku Saku Asuhan Gizi di Puskesmas. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Kementerian Kesehatan RI.
- Devi, N. 2010. *Nutrition and Food: Gizi Untuk Keluarga*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

- Hajrah. 2016. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini di Rb. Mattiro Baji Kabupaten Gowa Tahun 2016. SKRIPSI: Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin, Makassar.
- Hanur, B.S. 2019. Memantik Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Dini Melalui Pemberian Gizi Seimbang dalam Perspektif Al-Quran dan Hadist. *Jurnal Samawat* Vol. 03, No. 02 Hal 59-72.
- Hartono, A. 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hidayat T.S., & Fuada, N. 2011. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas, dan Status Gizi Balita di Indonesia. *Jurnal Penelitian Gizi Makan*, Vol. 34, No. 2, Hal 104-113.
- Juliningrum, P.P. 2019. Asupan Zat Gizi Makronutrien Pada Toddler. *The Indonesian Journal of Health Science*, Vol. 11, No. 1, Hal 40-46.
- Kemenkes RI. 2016. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*. Jakarta: Dirjen Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kemenkes RI. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Dirjen Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat..
- KemenKoPMK. 2020. Siaran Pers – Menko PMK: Angka Stunting Harus di Bawah 680 Ribu
- Kementrian Agama RI. 2014. Tafsir dan Terjemahan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Legie, F.S., & Lubis, M. 2019. Hubungan Antara Usia Awitan Pemberian Makanan Pendamping-ASI (MPASI) Dengan Status Gizi Pada Balita di Puskesmas Pancur Batu, Deli Serdang Tahun 2017. *Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, Vol. 4, No. 1, Hal 10-17.
- Maharani, E.A. 2017. Optimalisasi Potensi Perkembangan Anak Usia Dini Melalui Metode *Baby Led Weaning* (BLW). *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, Vol. 1, No.1, Hal 33-38.
- Mufida, L., dkk 2015. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3, No. 4, Hal 1646-1651
- Musaddad, E. 2005. Munasabah dalam Al-Quran. *Jurnal UIN Banten* Vol. 22, No. 3 Hal 409-435.
- Naya, F. 2015. Membincang Qiyas Sebagai Metode Penetapan Hukum Islam. *Jurnal Tahkim* Vol. 11, No. 1 Hal 170-182.
- Nurkomala, S. 2017. Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) pada Anak *Stunting* dan Tidak *Stunting* Usia 6-24 Bulan. SKRIPSI: Universitas Diponegoro, Semarang.
- Oktarina, Z., & Sudiarti, T. 2014. Faktor Risiko *Stunting* Pada Balita (2-59 Bulan) Di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Vol. 8, No. 3, Hal 177-180.
- Rahayu, L. 2020. Studi Evaluasi dari Integrasi Program Khusus Penanganan *Stunting* Melalui Pembentukan Kader Pembangunan Manusia (KPM) di Kabupaten Lebak dan Pandeglang. Diakses terakhir 2 Februari 2021 melalui <http://simakip.uhamka.ac.id/download?type=penelitianlaporan&id=546&no=1>

- Rahmad, A.H.A. 2017. Pemberian ASI dan MPASI Terhadap Pertumbuhan Bayi Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 17, No. 1, Hal 8-14.
- Rusmil, V.K, dkk. 2019. Hubungan Perilaku Ibu dalam Praktik Pemberian Makan pada Anak Usia 12-23 Bulan dengan Kejadian *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor. *Jurnal Seri Pediatri*, Vol. 20, No. 6, Hal 366-374.
- Saputri, N.K.D, dkk. 2019. Prevalensi *Stunting* pada *Toddler* dengan Keluhan Sulit Makan dan Hubungannya dengan Asupan Nutrisi Pada Satu Tahun Pertama. *Jurnal Mediciana*, Vol. 50, No. 2, Hal 370-376.
- Setyawati, V.A.V., dkk. 2018. *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Sofian, A. Zainuddin, A. Smith, A.R.B. 1998. *Al Quran dan Terjemahnya (Ayat Pojok Bergaris) Departemen Agama RI*. Semarang: CV. Asy Syifa'.
- Sumardilah, D.S., Rahmadi, A. 2019. Risiko *Stunting* Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*, Vol. 10, No. 1, Hal 93-104.
- Supriasa, I.D.N., dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik IDAI. 2015. *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*. Rekomendasi IDAI.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2005. *The State of The World Children*. New York: Oxford University Press.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). 2012. *Guiding Principle for Complementary Feeding of Breasr Fed Child*.
- Washil, N.F.M. 2016. *Qawa'id Fiqhiyyah*. Jakarta: Amzah

- WHO. 2003. *Global Strategy for Infant and Young Child*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2012. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2013. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting policy brief*. Geneva: World Health Organization.
- Yang, X.L., dkk. 2010. Analysis on Influencing Factors for Stunting and Underweight Among Children Aged 3-6 Years in 15 Counties of Jiangsu and Zhejiang Provinces. *Zhonghua liuxingbingxuezhazhi Journal*, Vol. 31, No.5, Hal 506-509.