

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Rika. 2018. "HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG MP-ASI TERHADAP WAKTU PEMBERIAN MP-ASI PADA BAYI Rika." 9: 36–39.
- Babakazo, Pelagie et al. 2015. "Prediktor Menghentikan Pemberian ASI Eksklusif Sebelum Enam Bulan Antara Ibu Di Kinshasa : Studi Prospektif." : 1–9.
- Bravi, Francesca et al. 2016. "Dampak Gizi Ibu Pada Komposisi ASI: Review Sistematis 1,2." (C): 1–17.
- Cerami, C. 2013. "Nutrition News for Africa." 2009 (November): 26–28.
- Damayanti, S R I et al. 2018. "PENGARUH LAMA PENYIMPANAN ASI ( AIR SUSU IBU ) TERHADAP JUMLAH BAKTERI Coliform."
- Edi Waliyo, Marlenywati, Nurseha. 2017. "Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Pontianak 2 Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak. 3 Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pontianak 1." 13(1): 61–70.
- Febry, Fatmalina, and Suci Destriatania. 2016. "ANALISIS PEMBERIAN MP-ASI DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA 12-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LESUNG BATU , EMPAT LAWANG ANALYSIS COMPLEMENTARY FEEDING AND NUTRITIONAL STATUS AMONG CHILDREN AGED 12-24 MONTHS IN PUSKESMAS LESUNG BATU , EMPAT LAWANG PE." 7(2): 139–49.
- Firlia Ayu Arini, Nur Intania Sofianita Ibnu Malkan Bahrul IImi. 2016. "Pengaruh Pelatihan Pemberian MP ASI Kepada Ibu Dengan Anak Baduta Di Kecamatan Sukmajaya Kota Depok Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pemberian MP ASI Firlia." : 80–89.
- "Global Strategy for Infant and Young Child Feeding."
- IDAI. 2015. "Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti Pada Bayi Dan Batita Di Indonesia Untuk Mencegah Malnutrisi." *UKK Nutrisi Penyakit Metabolik, Ikatan Dokter Anak Indonesia*: 10–26.  
[http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2015/07/merged\\_document.pdf](http://www.idai.or.id/wp-content/uploads/2015/07/merged_document.pdf).
- M. The Effect of Supplementay Feeding Rice Powder Towardunder rition of Children Under Two Years. *Media Gizi Masyarakat*



Indonesia, Vol. 2, No. 1, Agustus 2012 : 6-10. *No Title*.

Ismi Nurwaqiah Ibnu, A.Razak M.Thaha, Nurhaedar Jafar. 2013.  
 “KABUPATEN BULUKUMBA Weaning Practices of Mothers with  
 Children Under Two Years Old in the Kajang Ammatoa Indigenous Land  
 , Bulukumba Regency.” : 257–63.

Kemenkes. 2016. *PROFIL KESEHATAN INDONESIA*.

———. 2017. *No Title*.

kemenkes RI, 2018. “No Title.”

Kesehatan, Status et al. 2012. “Keadaan Rumah , Kebiasaan Makan , Status  
 Gizi , Dan.” 7(3): 163–68.

Kusumaningtyas, Dewi Endah, and Sri Mariyati Deliana. 2017. “Pola  
 Pemberian Makanan Terhadap Status Gizi Usia 12-24 Bulan Pada Ibu  
 Bekerja Abstrak.” 2(89): 155–67.

Lestari, Mahaputri Ulva, Gustina Lubis, and Dian Pertiwi. 2012. “Artikel  
 Penelitian Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi ( MP-ASI )  
 Dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun Di Kota Padang Tahun 2012.”  
 3(2): 188–90.

Lestari, Rizki Rahmawati. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan  
 Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu.” 2(1): 131–36.

Manuscript, Author. 2015. “NIH Public Access Interventions : An Overview.”  
 (919): 54–67.

Mardhiati, Retno, Nur Setiawati Rahayu, and Nursyifa Rahma Maulida. 2018.  
 “Edukasi Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Melalui Konseling Dan  
 Demo Makanan Pada Ibu Menyusui.” 1: 823–31.

Muh.Ridzal. M, Veni Hadju, St. Rochimiwati. 2013. “HUBUNGAN POLA  
 PEMBERIAN ASI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-23 BULAN.” :  
 1–12.

Nishida, C. 2009. “Landscape Analysis on Countries’ Readiness to  
 Accelerate Action in Nutrition.” *SCN News* (No.37): 3–9.

ri, Nindyna, and Merryana Andriani. 2017. “Hubungan Pengetahuan  
 Tentang Gizi Dan Asupan Makan Balita Dengan Status Gizi Balita ( WAZ )  
 ( U ) Usia 12-24 Bulan Association Mother ’ s Nutrition Knowledge  
 Toddler ’ s Nutrition Intake with Toddler ’ s Nutritional Status ( WAZ )



at the Age 12 -24 M.” : 369–78.

Septiani, Winda. 2014. “Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Dengan Status Gizi Bayi 0-11 Bulan Di Puskesmas Bangko Rokan Hilir The Association Between Complementary Feeding of Breast Milk And Health of Infants 0-11 M0nths In Puskesmas Bangko Rokan Hilir.” 2(5): 148–53.

Stewart CP, Ianotti L, Dewey KG, Michaelsen KF, Onyango AW. Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Maternal Child Nutr.* 2013;9(Suppl. 2):27–45. “No Title.”

World Health Organization. 2010. “Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices.” *World Health Organization WHA55 A55/*: 19. [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44306/9789241599290\\_eng.pdf?sequence=1%0Ahttp://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241596664\\_eng.pdf%5Cnhttp://www.unicef.org/programme/breastfeeding/innocenti.htm%5Cnhttp://innocenti15.net/declaration](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44306/9789241599290_eng.pdf?sequence=1%0Ahttp://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241596664_eng.pdf%5Cnhttp://www.unicef.org/programme/breastfeeding/innocenti.htm%5Cnhttp://innocenti15.net/declaration).

