

**INFLUENCE OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT TYPE OF WEANING FOOD ON
THE NUTRITIONAL STATUS OF 6-24 MONTHS CHILDREN
IN POSYANDU GODAN VILLAGE, TAWANGHARJO**

By;

Ratna Sri Rahayu¹⁾, Sutrisno²⁾, Sulistiyarini³⁾

¹⁾ *Student of STIKES An Nur Purwodadi, Email ratnarahayu647@gmail.com*

²⁾ *Lecturer of STIKES An Nur Purwodadi; Email; glorious354@gmail.com*

³⁾ *Lecturer of STIKES An Nur Purwodadi, Email; sulistiyarini0@gmail.com*

ABSTRACT

Background; *Nutrition plays an important role in the growth of the child. According to the World Health Organization (2016) 6% or 40,6 million are overfed and 7,7% or 52 million malnourished. Knowledge is one of the internal factors that affect the nutritional status of children (Notoatmodjo, 2007). According to Mulyana (2011), 29 (40,3%) of respondents who have less knowledge have malnourished children. Based on WHO (2007) in Syatriani (2010), 54% of 11 million children under five around the world die from malnutrition and 46% died due to concomitant diseases such as respiratory infections, diarrhea, malaria and measles.*

Purpose - To determine the effect of mother's knowledge about the type of weaning foods on the nutritional status of 6-24 months children in Posyandu Godan Village Sub-District of Tawangharjo.

Method; *Design research was analytic survey with case control approach with Chi Square test. The population were 132 respondents. Sample collecting used non-probability sampling Quota method. Sample case group were 30 respondents and control groups were 30 respondents.*

Result; *Mothers with good knowledge who have children with bad nutritional status are 9 (15%) respondents while mothers with bad knowledge who have children with good nutritional status are 21 (35%) respondents. Mothers with good knowledge who have children with good nutritional status are 20 (33,3%) respondents while the mothers with bad knowledge who have children with good nutritional status are 10 (16,7%) respondents. p value = 0,010 and 4,667 Odds Ratio value. It means that there is influence of mother's knowledge about the type of weaning foods on the nutritional status of 6-24 month children in the Godan Village Tawangharjo sub-District.*

Conclusion; *There is influence of mother's knowledge about the type of weaning foods on the nutritional status of 6-24 months children in Posyandu Godan Village Sub-District of Tawangharjo.*

Keywords : *Nutritional Status, Weaning Food, Knowledge Level*

PENDAHULUAN

Pengetahuan merupakan hasil dari tahu dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu objek tertentu. Pengetahuan merupakan salah satu faktor internal yang mempengaruhi status gizi anak¹. Gizi sangat berperan dalam tumbuh kembang anak. Tujuan pemberian gizi yang baik adalah mencapai tumbuh kembang anak yang adekuat. Pada bayi dan anak, kekurangan gizi akan menimbulkan gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang apabila tidak diatasi secara dini akan berlanjut hingga dewasa².

Data status gizi anak usia dibawah lima tahun menurut *World Health Organization* (2016) sebesar 6% atau 40,6 juta mengalami gizi lebih dan 7,7% atau 52 juta mengalami gizi buruk³.

Berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar secara nasional, prevalensi status gizi balita yaitu sebesar 5,3% balita sangat kurus dan balita kurus sebesar 6,8%⁴. Hasil survei status gizi pada balita usia 0-23 bulan oleh Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, ditemukan balita sangat kurus di wilayah Maluku sebesar 9,1%, Papua sebesar 6,6% dan Nusa Tenggara Timur sebesar 6,2%. Sedangkan persentase balita kurus di wilayah Maluku sebesar 12,4%, Papua Barat sebesar 11,4% dan Nusa Tenggara Timur 11,3%. Sedangkan persentase balita gemuk di

wilayah Papua sebesar 6,9%, Sulawesi Utara 6,5% dan Nusa Tenggara Timur serta Bali sebesar 6,2%⁵.

Berdasarkan data dari Kementerian Kesehatan Jawa Tengah pada tahun 2015, jumlah kasus balita gizi buruk sebanyak 922 kasus dimana kasus balita gizi buruk terbanyak adalah di Brebes yaitu 82 kasus, diikuti Cilacap 76 kasus, dan Tegal 57 kasus⁶. Sedangkan hasil survei Dinkes Grobogan (2016) terdapat data status gizi buruk sebanyak 34 kasus di wilayah kerja Puskesmas Gabus 1, 32 kasus di wilayah kerja Puskesmas Tawangharjo, 31 kasus di wilayah kerja Puskesmas Brati 1, 23 kasus di wilayah kerja Puskesmas Geyer 2 dan 21 kasus di wilayah kerja Puskesmas Godong 1⁷.

Menurut data dari WHO, tercatat 54% dari 11 juta balita diseluruh dunia meninggal akibat gizi buruk dan 46% meninggal diakibatkan oleh penyakit penyerta seperti ISPA, diare, malaria dan campak⁸.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Sudarsih (2014) menunjukkan bahwa ibu yang memiliki tingkat pengetahuan tidak baik sebanyak 26 (63%) dari 41 responden dan anak dengan status gizi tidak baik sebanyak 22 (53,6%) dari 41 responden⁹. Penelitian yang dilakukan oleh Burhani et al., (2015) menunjukkan bahwa ibu yang memiliki

tingkat pengetahuan tidak baik sebanyak 11 (52,3%) dari 21 responden¹⁰.

Berdasarkan data yang diperoleh di desa Godan pada tanggal 26 Februari 2018 didapatkan hasil 132 anak usia 6-24 bulan. Berdasarkan wawancara dari 10 ibu yang memiliki anak usia 6-24 bulan diperoleh anak dengan status gizi baik 4 (40%) orang dengan tingkat pengetahuan ibu baik sebanyak 3 orang dan tingkat pengetahuan ibu tidak baik 1 orang sedangkan anak dengan status gizi tidak baik sebanyak 6 (60%) orang dengan tingkat pengetahuan ibu baik sebanyak 2 orang dan tingkat pengetahuan ibu tidak baik sebanyak 4 orang.

Dari hasil studi pendahuluan yang telah dilakukan peneliti tertarik untuk melakukan penelitian tentang pengaruh tingkat pengetahuan ibu tentang jenis MPASI terhadap status gizi anak usia 6-24 bulan di Desa Godan Kecamatan Tawangharjo.

METODE

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *survey analitik* dan menggunakan pendekatan *Case Control* yang bersifat *retrospektif* dengan kata lain efek (penyakit atau status kesehatan) yang diidentifikasi pada saat ini kemudian faktor risiko diidentifikasi adanya atau terjadi pada waktu yang lalu¹¹.

Populasi pada penelitian ini adalah semua ibu yang mempunyai anak usia 6-24 bulan di Posyandu Balita desa Godan Tawangharjo sejumlah 132 responden. Sampel dalam penelitian ini berdasarkan kriteria inklusi adalah sebanyak 30 responden dan sebanyak 30 responden lainnya sebagai kelompok kontrol.

Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *nonprobability sampling* dengan metode *Quota Sampling* yaitu pengambilan anggota sample secara *quotum* atau jatah¹¹.

Variabel independen dalam penelitian ini adalah tingkat pengetahuan ibu dan variabel dependen dalam penelitian ini adalah status gizi anak. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner. Uji statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Chi-Square*.

HASIL

Tabel 1; Distribusi Umur Ibu dengan Anak Status Gizi Tidak Baik

Umur (Tahun)	f (%)	Mean
≤ 20	2 (6,6%)	27,37
21-30	20 (66,7%)	
> 30	8 (26,6%)	
Total	30 (100%)	

Tabel 2; Distribusi Umur Ibu dengan Anak Status Gizi Baik

Umur (Tahun)	f (%)	Mean
≤ 20	5 (16,6%)	
21-30	20 (66,7%)	26,50
> 30	5 (16,6%)	
Total	30 (100%)	

Tabel 3; Distribusi Pendidikan Ibu dengan Anak Status Gizi Tidak Baik

Pendidikan	Frekuensi (%)
SMP	16 (53,3%)
SMA	14 (46,7%)
Total	30 (100%)

Tabel 4; Distribusi Pendidikan Ibu dengan Anak Status Gizi Tidak Baik

Pendidikan	Frekuensi (%)
SMP	19 (63,3%)
SMA	11 (36,7%)
Total	30 (100%)

Tabel 5; Distribusi Pekerjaan Ibu dengan Anak Status Gizi Tidak Baik

Pekerjaan	Frekuensi (%)
Ibu Rumah Tangga	23 (76,6%)
Petani	5 (16,6%)
Wiraswasta	2 (6,7%)
Total	30 (100%)

Tabel 6; Distribusi Pekerjaan Ibu dengan Anak Status Gizi Baik

Pekerjaan	f (%)
Ibu Rumah Tangga	20 (6,7%)
Petani	7 (23,3%)
Wiraswasta	3 (10,0%)
Total	30 (100%)

Analisa Univariat

Tabel 7 Status Gizi

Valid	(n)	(%)
Status Gizi Baik	30	50
Status Gizi Tidak Baik	30	50
Total	60	100

Tabel 8; Tingkat Pengetahuan Ibu

Valid	(n)	(%)
Tingkat Pengetahuan Ibu Baik	29	48,3
Tingkat Pengetahuan Ibu Tidak Baik	31	51,7
Total	60	100

ANALISA BIVARIAT

Berdasarkan hasil uji antara tingkat pengetahuan ibu dengan status gizi anak menggunakan *Chi Square* didapatkan nilai $\rho (0,010) < \alpha (0,05)$, maka H_a diterima dan H_o ditolak. Dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh tingkat pengetahuan ibu tentang jenis MPASI terhadap status gizi anak usia 6-24 bulan di Posyandu desa Godan

Kecamatan Tawangharjo. Hasil *Odds Ratio* sebesar 4,667 artinya responden dengan tingkat pengetahuan tidak baik mempunyai kemungkinan 4,667 kali untuk mempunyai anak dengan status gizi tidak baik.

PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian diketahui bahwa tingkat pengetahuan ibu baik dengan status gizi anak tidak baik sebanyak 9 (15%) responden sedangkan tingkat pengetahuan ibu tidak baik dengan status gizi anak tidak baik sebanyak 21 (35%) responden. Tingkat pengetahuan ibu baik dengan status gizi anak baik sebanyak 20 (33,3%) responden sedangkan tingkat pengetahuan ibu tidak baik dengan status gizi anak baik sebanyak 10 (16,7%) responden.

Berdasarkan hasil uji komparatif *Chi Square* didapatkan hasil uji antara tingkat pengetahuan ibu dengan status gizi anak diketahui nilai $p \text{ value } (0,010) < \alpha (0,05)$. Dari hasil tersebut dapat ditarik kesimpulan bahwa terdapat pengaruh tingkat pengetahuan ibu tentang jenis MPASI terhadap status gizi anak usia 6-24 bulan di posyandu desa Godan Kecamatan Tawangharjo. Hasil OR (*Odds Ratio*) sebesar 4,667 artinya responden dengan tingkat pengetahuan tidak baik 4,667 kali mempunyai kesempatan memiliki anak dengan status gizi tidak baik.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan rendah atau tidak baik berisiko memiliki anak dengan status gizi tidak baik atau kurang karena responden kurang memahami tentang nutrisi atau jenis MPASI yang tepat untuk pertumbuhan balita.

Kurangnya wawasan tersebut juga dikarenakan responden merupakan ibu rumah tangga sehingga pengalaman yang terbentuk hanya didapatkan dari lingkungan sekitar rumah dan posyandu.

Status tidak bekerja atau sebagai ibu rumah tangga, ibu sebenarnya memiliki waktu luang jika bisa memanfaatkan dengan baik sehingga ibu bisa mencari informasi tentang nutrisi anak yang tepat. Selain itu, semakin tinggi tingkat pendidikan maka semakin mudah dalam menerima informasi sehingga pengetahuan yang dimiliki semakin banyak.

Kurangnya informasi tentang kesehatan anak terlebih tentang nutrisi anak membuat ibu tidak bisa memilih nutrisi yang tepat untuk anaknya. Rendahnya tingkat pengetahuan ibu dapat menyebabkan rendahnya wawasan, pengalaman, motivasi, cara berpikir atau keterampilan dalam berbagai aspek dimasyarakat pada umumnya dan kesehatan anak pada khususnya.

Apabila tingkat pengetahuan ibu kurang atau tidak baik maka pola asuh atau informasi gizi/kesehatan anak menjadi

kurang baik sehingga akan berpengaruh terhadap status gizi atau status kesehatan anak. Jika tingkat pengetahuan ibu tentang jenis MPASI baik, maka akan mengubah perilaku atau sikap ibu dalam memberikan jenis MPASI yang sesuai dengan kebutuhan nutrisi pada usia tertentu sehingga kebutuhan nutrisi anak terpenuhi.

Menurut Sudarsih (2014), pengetahuan responden yang kurang menunjukkan responden kurang mampu untuk mengingat kembali informasi yang pernah diperolehnya mengenai gizi balita. Kurangnya pengetahuan tersebut menyebabkan perilakunya dalam mengasuh makan balita juga kurang baik sehingga status gizi balita juga kurang baik⁹.

Menurut Titisari, Kundarti, & Susanti, (2010) terjadinya gizi kurang pada balita bukan berarti ibu tidak memberikan banyak makanan untuk balitanya. Namun dengan kurangnya pengetahuan ibu dalam memilih, mengolah dan menghidangkan makanan untuk balita menjadi kurang benar sehingga zat gizi yang terkandung dalam makanan menjadi berkurang¹².

Menurut Marmi (2013) status gizi dapat dipengaruhi oleh faktor tidak langsung seperti pendapatan, pendidikan, pekerjaan, budaya dan pengetahuan. Semakin banyak pendapatan suatu keluarga maka daya beli terhadap suatu barang juga akan meningkat. Taraf

ekonomi yang rendah juga merupakan indikator masalah gizi. Tingkat pendidikan orang tua atau ibu yang baik akan merubah pengetahuan dan perilaku tentang gizi balita sehingga ibu dapat memenuhi kebutuhan nutrisi balita. Pekerjaan merupakan suatu aktifitas yang dilakukan individu untuk menghasilkan uang sehingga dapat memenuhi kebutuhan hidup seperti makan, minum, pakaian dan lain-lain.

Tingkat pengetahuan yang baik tentang jenis MPASI maka kebutuhan nutrisi balita akan terpenuhi. Sedangkan faktor langsung seperti umurn kondisi fisik dan infeksi. Umur akan mempengaruhi kemampuan ibu dalam memberikan nutrisi pada balita. Infeksi suatu penyakit akan menjadikan kondisi fisik melemah dan tubuh akan sulit menerima nutrisi sehingga status gizi balita akan terganggu¹³.

Hasil penelitian ini diperkuat oleh penelitian yang dilakukan oleh Sudarsih (2014) yang menunjukkan bahwa ibu yang memiliki tingkat pengetahuan tidak baik sebanyak 26 (63%) dari 41 responden dan anak dengan status gizi tidak baik sebanyak 22 (53,6%) dari 41 responden⁹.

Penelitian yang dilakukan oleh Burhani et al., (2015) tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang menunjukkan bahwa ibu

yang memiliki tingkat pengetahuan tidak baik sebanyak 11 (52,3%) dari 21 responden¹⁰. Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Rahmiwati (2015) tentang Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Status Gizi pada Anak Usia Bawah Dua Tahun yang Diberi Susu Formula Di Daerah Tanjung Raja, Kabupaten Ogan Ilir 2015 menunjukkan bahwa ibu dengan tingkat pengetahuan tidak baik sebanyak 68 (72,3%) dan anak dengan status tidak baik sebanyak 12 responden¹⁴.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan bahwa ada pengaruh tingkat pengetahuan ibu tentang jenis MPASI. Ibu dengan tingkat pengetahuan rendah berisiko memiliki anak dengan status gizi tidak baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Notoatmodjo. (2007). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Lestari. (2012). Hubungan pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Kota Padang Tahun 2012.
- WHO. (2016). *Level and Trends in Child Malnutrition*.
- Riskesdas. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2011). Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Bakti Husada.
- Dinkes Grobogan. (2016). *Dinas Kesehatan Kabupaten Grobogan*. Grobogan.
- WHO. (2007). A Safer Future.
- Sudarsih, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Status Gizi Balita Di Desa Jabon Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto, 6(1), 57–82.
- Burhani, P. A., Oenzil, F., & Revilla, G. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Tingkat Ekonomi Keluarga Nelayan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Kota Padang, 5(3), 515–521.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Titisari, I., Kundarti, F. I., & Susanti, M. (2010). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Kedawung Wilayah Kerja Puskesmas Ngadi, 20–28.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar.
- Rahmiwati, A. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Status Gizi pada Anak Usia Bawah Dua Tahun yang Diberi Susu Formula Di Daerah Tanjung Raja, Kabupaten Ogan Ilir 2015.