

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG MPASI DAN STATUS GIZI  
BB/U BB/U BADUTA 6-24 BULAN DI DESA SENTOLO, KECAMATAN  
SENTOLO, KABUPATEN KULON PROGO

Hanif Nurachma Alfariza\* Slamet Iskandar\*Rina Oktasari

Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email [hanifalfariza000@gmail.com](mailto:hanifalfariza000@gmail.com)

**ABSTRAK**

**Latar belakang :** Pada tahun 2019, bayi usia 6-23 bulan di Indonesia yang mengalami gizi buruk sebesar 14,3% dan gizi kurang sebesar 15,4%. Dari hasil penimbangan di posyandu Kulon Progo Tahun 2019 diperoleh hasil dengan jumlah balita (S) sebanyak 24.567 balita, dilakukan penimbangan (D) sebanyak 21.719 balita (88,2%) dengan balita gizi kurang (BB/U) sebesar 2.144 balita (9,9). Ada 2 faktor penyebab terjadinya gizi buruk dan kurang pada balita yaitu penyebab langsung dan penyebab tidak langsung. penyebab tidak langsung gizi buruk dan kurang salah satunya yaitu pengetahuan ibu terhadap gizi

**Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu tentang MP-ASI dan status gizi BB/U baduta usia 6-24 bulan di Desa Sentolo Kecamatan Sentolo Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta

**Metode :** penelitian *deskriptif* ini dilakukan di Desa Sentolo, Kecamatan Sentolo, Kabupaten Kulon Progo pada Bulan Maret 2021 dengan metode *observasional* menggunakan desain *cross-sectional*. Sampel yang digunakan merupakan 82 ibu dan baduta berusia 6-24 bulan menggunakan teknik *purposive sampling*. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini dengan wawancara terstruktur yang berpedoman pada checklist yang telah diuji dengan uji validitas dan uji reliabilitasnya.

**Hasil penelitian :** Sebagian besar pengetahuan ibu tentang MPASI berpengetahuan cukup sebanyak 36 (43,9%), sebagian besar bayi usia 6-24 bulan memiliki berat badan normal sebanyak 76 bayi (92,6%), sebagian besar ibu dengan pengetahuan MPASI yang cukup, memiliki bayi usia 6-24 bulan dengan berat badan normal sebanyak 35 (42,7%).

**Kesimpulan :** Sebagian besar ibu dengan pengetahuan MPASI yang cukup, memiliki bayi usia 6-24 bulan dengan status gizi ( BB/U) berat badan normal sebanyak 35 (42,7%),

Kata kunci : Pengetahuan MPASI, Status gizi

DESCRIPTION OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT MPASI AND  
NUTRITIONAL STATUS OF BB/U BABY 6-24 MONTHS IN SENTOLO  
VILLAGE, SENTOLO SUBDISTRICT, KULON PROGO REGENCY

Hanif Nurachma Alfariza\* Slamet Iskandar\*Rina Oktasari

Department of Nutrition Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Tatabumi Street No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email : hanifalfariza000@gmail.com

**ABSTRAC**

**Background** : In 2019, babies aged 6-23 months in Indonesia which experienced wasting by 14.3% and underweight by 15.4%. From the results of weighing in posyandu Kulon Progo Year 2019 obtained results with the number of toddlers (S) as many as 24,567 toddlers, weighing (D) as many as 21,719 toddlers (88.2%) with undernourished toddlers (BB/U) of 2,144 toddlers (9.9%). There are 2 factors that cause malnutrition and lack in toddlers, namely direct and indirect causes. indirect causes of malnutrition and lack of one of them is the mother's knowledge of nutrition

**Objective:** This study aims to know the description of mother's knowledge about MP-ASI and nutritional status of BB/U baby aged 6-24 months in Sentolo Village, Sentolo District, Kulon Progo Regency, Yogyakarta

**Method:** This descriptive research was conducted in Sentolo Village, Sentolo Subdistrict, Kulon Progo Regency in March 2021 with observational method, using cross-sectional design. The samples used were 82 mothers and clowns aged 6-24 months, using purposive sampling techniques. The instrument used in this study is a structured interview based on checklist that has been tested with validity test and reliability test.

**The results of the study:** Most of the knowledge of mothers about MPASI knowledge is quite 36 (43.9%), most of the babies aged 6-24 months of normal weight as many as 76 babies (92.6%), most mothers with sufficient MPASI knowledge, have babies aged 6-24 months with normal weight as much as 35 (42.7%).

**Conclusion:** Most mothers with sufficient MPASI knowledge, have babies aged 6-24 months with nutritional status ( BB / U) normal weight as much as 35 (42.7%),

Keywords : Knowledge MPASI, Nutritional status