

## ABSTRAK

### **PENGARUH PENGETAHUAN IBU TENTANG KETEPATAN PEMBERIAN MP-ASI SESUAIUMUR DENGAN KEJADIAN STUNTING DI DESA SONOREJO KEC. GROGOL KABUPATEN KEDIRI**

Restu Puspitasari, Riza Tasalsatul Mufida  
*Universitas STRADA Indonesia*  
[Restupuspitasari54@gmail.com](mailto:Restupuspitasari54@gmail.com)

Stunting merupakan suatu kondisi dimana terjadi gagal tumbuh pada anak Balita (bawah lima tahun) disebabkan oleh kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya. Kekurangan gizi pada anak berdampak secara akut dan kronis. Anak-anak yang mengalami kekurangan gizi akut akan terlihat lemah secara fisik. Anak yang mengalami kekurangan gizi dalam jangka waktu yang lama atau kronis, terutama yang terjadi sebelum usia dua tahun, akan terhambat pertumbuhan fisiknya sehingga menjadi pendek (*stunted*). Tujuan penelitian ini Mengidentifikasi Pengetahuan Ibu Tentang Ketepatan Pemberian MP-ASI Sesuai Umur dengan Kejadian Stunting, Mengidentifikasi Kejadian Stunting, Menganalisis Pengaruh Pengetahuan Ibu Tentang Ketepatan pemberian MP-ASI Sesuai Umur dengan Kejadian Stunting.

Metode penelitian ini adalah kuantitatif, Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cross sectional*. Populasi Seluruh Balita Stunting, Sampel Seluruh Ibu Balita Stunting 31 orang. Samplingnya dengan Total sampling dan analisis data dengan menggunakan uji statistik Regresi Logistik. Variabel Independen Pengetahuan Ibu Tentang pemberian MP-ASI Sesuai umur variable dependen kejadian Stunting.

Hasil uji Analisis Pengaruh Pengetahuan Ibu Tentang Ketepatan pemberian MP-ASI Sesuai Umur dengan Kejadian Stunting Pengetahuan kurang mempunyai nilai Sig Wald  $0,042 > 0,05$  sehingga menerima  $H_1$  atau yang berarti Pengetahuan kurang memberikan pengaruh parsial yang signifikan terhadap stunting (Y). Pengetahuan cukup mempunyai nilai Sig Wald  $0,099 > 0,05$  sehingga menerima  $H_1$  atau yang berarti pengetahuan memberikan pengaruh parsial yang signifikan terhadap stunting (Y). Pengetahuan baik mempunyai nilai Sig Wald  $0,004 < 0,05$  sehingga menolak  $H_1$  atau yang berarti Pengetahuan baik tidak memberikan pengaruh parsial yang signifikan terhadap stunting (Y). Penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh Pengetahuan tentang ketepatan pemberian MP ASI dengan kejadian stunting.

Keywords: Pengetahuan, MP- ASI, Stunting

## **ABSTRACT**

### **THE EFFECT OF MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT THE APPROPRIATE PROVISION OF COMPLEX FOOD ACCORDING TO AGE WITHSTUNTING INCIDENCE IN SONOREJO VILLAGE GROGOL DISTRICT, KEDIRI REGENCY**

**Restu Puspitasari, Riza Tasalsatul Mufida**  
STRADA Indonesia University  
[Restupuspitasari54@gmail.com](mailto:Restupuspitasari54@gmail.com)

By : **Restu Puspitasari**

*Stunting is a condition where there is growth failure in toddlers (under five years old) caused by chronic malnutrition so that the child is too short for his age. Malnutrition in children has acute and chronic impacts. Children who experience acute malnutrition will look physically weak. Children who experience malnutrition for a long period of time or chronically, especially those that occur before the age of two years, will have stunted physical growth so that they become short (stunted). The purpose of this study was to identify maternal knowledge about the appropriateness of providing MP-ASI according to age with the incidence of stunting, to identify the incidence of stunting, to analyze the effect of maternal knowledge about the appropriateness of providing MP-ASI according to age with the incidence of stunting.*

*This research method is quantitative, the approach used in this study is cross-sectional. Population All toddlers with stunting, Sample All mothers of toddlers with stunting 31 people. The sampling was with Total sampling and data analysis using the Logistic Regression statistical test. Independent Variable Mother's Knowledge About the provision of MP-ASI according to age dependent variable Stunting incidence.*

*The results of the Analysis of the Influence of Mother's Knowledge About the Appropriateness of Providing MP-ASI According to Age with the Incidence of Stunting. Lack of knowledge has a Wald Sig value of  $0.042 > 0.05$  so that it accepts  $H_1$  or which means that Lack of knowledge has a significant partial influence on stunting (Y). Sufficient knowledge has a Wald Sig value of  $0.099 > 0.05$  so that it accepts  $H_1$  or which means that knowledge has a significant partial influence on stunting (Y). Good knowledge has a Wald Sig value of  $0.004 < 0.05$  so that it rejects  $H_1$  or which means that Good knowledge does not have a significant partial influence on stunting (Y). This study shows that there is an influence of Knowledge about the appropriateness of providing MP-ASI with the incidence of stunting*

**Keywords: Knowledge, Complementary feeding, Stunting**