

## ABSTRAK

Pemantauan tumbuh kembang pada balita merupakan salah satu upaya ibu untuk menemukan secara dini gangguan pertumbuhan khususnya *stunting* maupun gangguan perkembangan balita. Perilaku ibu dalam pemantauan tumbuh kembang balita yang baik salahsatunya didasari pada pengetahuan akan hal tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dengan perilaku ibu dalam pemantauan tumbuh kembang balita 24-59 bulan.

Metode penelitian menggunakan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan di Desa Sendangsari Kabupaten Bantul pada tanggal 6 Juli 2019 dengan melibatkan 88 responden. Pengambilan sampel dilakukan secara *cluster random sampling*. Data diperoleh dari kuesioner pengetahuan dan perilaku yang telah diuji validitas dan reliabilitas. Analisis data bivariat menggunakan uji *chi square*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai *p-value* yaitu 0,001 yang bermakna terdapat hubungan antara pengetahuan dengan perilaku ibu dalam pemantauan tumbuh kembang balita 24-59 bulan. Pada penelitian ini sebanyak 71 responden (80,7%) memiliki pengetahuan baik dalam pemantauan tumbuh kembang balita 24-59 bulan dan 17 responden (19,3%) memiliki pengetahuan cukup. Sedangkan pada perilaku, sebanyak 64 responden (72,7%) memiliki perilaku baik dalam pemantauan tumbuh kembang balita 24-59 bulan dan 24 responden (27,3%) memiliki perilaku cukup.

**Kata Kunci:** Pemantauan tumbuh kembang, *stunting*, pengetahuan, perilaku.

## ABSTRACT

*Growth and development monitoring is the mother's effort to find growth and development in toddler early. The mother's action in growth and development monitoring is depend on the knowledge about it. This condition is one of the causes of irregular menstrual cycle in female adolescent. The objective of this research is to find the relationship between the mother's knowledge and behavior in 25-59 months toddler growth and development monitoring.*

*The method that used was a cross sectional design. This research was done at Desa Sendangsari on 6th July 2019 which involved 88 respondents. The sample collection was done by cluster random sampling. The data was collected by using knowledge and behavior questionnaire that have been tested for validity and reliability. The bivariate analysis used chi square test.*

*The result of this research showed that p-value was 0,001. It means there was relationship between the mother's knowledge and behavior in 25-59 months toddler growth and development monitoring. The result of this research that are 71 people (80.7%) respondents had good knowledge about 24-59 months toddler growth and development monitoring, while 64 people (72,7%) respondents had good behavior in 24-59 months toddler growth and development monitoring.*

**Keywords:** *Growth and development monitoring, sunting, knowledge, behavior*