

Universitas Ngudi Waluyo  
Program Studi Sarjana Kebidanan, Fakultas kesehatan  
Skripsi, february 2022  
Rina Sari  
152201201

## **Hubungan Pengetahuan Tentang Stimulasi Tumbuh Kembang Dengan Perkembangan Anak Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Posyandu Pelita**

### **ABSTRAK**

**Latar Belakang:** Pemberian stimulasi tumbuh kembang penting untuk mengoptimalkan perkembangan balita. Pemberian stimulasi biasanya dilakukan oleh ibu yang merawat anaknya sehari-hari. Pengetahuan ibu mengenai tumbuh kembang anak berdampak signifikan terhadap sikap dan perilaku ibu yang secara tidak langsung akan mempengaruhi perkembangan anak. Oleh karena itu, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan pengetahuan ibu tentang stimulasi tumbuh kembang dengan perkembangan anak balita usia 12-36 bulan di Wilayah Kerja Posyandu Pelita

**Metode:** Jenis penelitian ini adalah analitik korelasional dengan pendekatan cross-sectional. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *non probability sampling*. Sampel pada penelitian ini adalah 72 balita yang memenuhi kriteria inklusi. Pengumpulan data menggunakan kuesioner pengetahuan ibu tentang stimulasi tumbuh kembang dan DDST. Data yang diperoleh akan diolah menggunakan uji *chi square*.

**Hasil:** Sebagian besar pengetahuan ibu balita tentang stimulasi tumbuh kembang berada pada kategori cukup (75,0%), perkembangan balita berada pada kategori normal (90,3%), Hasil uji *chi square* menunjukkan tidak ada hubungan antara pengetahuan ibu tentang stimulasi tumbuh kembang dengan perkembangan balita di Posyandu Pelita ( $P = 0,630$ ).

**Simpulan:** Tidak ada hubungan antara pengetahuan ibu tentang stimulasi tumbuh kembang dengan perkembangan balita di Posyandu Pelita

**Kata Kunci:** Pengetahuan, Perkembangan balita, Stimulasi tumbuh kembang

Ngudi Waluyo University  
Undergraduate Midwifery Study Program, Faculty of Health  
Final Project, februari 2022  
Rina Sari  
152201201

**The Correlation between Knowledge About Stimulation of Growth and Development  
with The Development of Children Ages 12-36 Months in the Working Area of  
Posyandu Pelita**

**ABSTRACT**

**Background:** *Giving growth and development stimulation is important to optimize the development of children. Stimulation is usually carried out by mothers who take care of their children on a daily basis. Mother's knowledge about child development has a significant impact on mother's attitudes and behavior which will indirectly affect child development. Therefore, the purpose of this study was to determine whether there was a relationship between mother's knowledge about growth and development stimulation and the development of children ages 12-36 months in the Working Area of Posyandu Pelita.*

**Methods:** *This type of research is correlational analytic with a cross-sectional approach. The sampling technique used is non-probability sampling. The sample in this study was 72 children ages 12-36 months who met the inclusion criteria. Collecting data using a questionnaire about maternal knowledge about growth and development stimulation and DDST. The data obtained will be processed using the chi square test.*

**Results:** *Most of the knowledge of mothers about growth and development stimulation was in the sufficient category (75.0%), children development was in the normal category (90.3%), the results of the chi square test showed that there was no relationship between mother's knowledge about growth and development stimulation. with the development of children ages 12-36 months at the Pelita Posyandu ( $P = 0.630$ ).*

**Conclusion:** *There is no relationship between mother's knowledge about growth and development stimulation and the development of children ages 12-36 months at the Pelita Posyandu*

**Keywords:** *Knowledge, Children development, Stimulation of growth and development*

