

## ABSTRAK

### **HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG TUMBUH KEMBANG ANAK DENGAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR PADA ANAK USIA 6-12 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PADEMAWU KECAMATAN PADEMAWU KABUPATEN PAMEKASAN**

Nia Oktafia NingTias<sup>1</sup> Ratna Indriyani<sup>2</sup> Syaifurrahman Hidayat<sup>3</sup>  
Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Wiraraja Sumenep

Pengetahuan adalah berbagai gejala yang diterima dan diperoleh dari manusia melalui pengamatan indrawi, pengetahuan muncul ketika seseorang menggunakan indera atau akal budinya untuk menggali benda atau kejadian tertentu yang belum pernah dilihat atau dirasakan sebelumnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah Hubungan pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak dengan perkembangan motorik kasar pada anak usia 6-12 bulan di wilayah kerja Puskesmas Pademawu. Desain penelitian ini menggunakan penelitian observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Dengan populasi yang ada di wilayah Puskesmas Pademawu Kabupaten Pamekasan yaitu sebanyak 64 bayi yang berusia 6-12 bulan. Teknik pengambilan sampel menggunakan Simple Random Sampling sebanyak 55 sampel. Berdasarkan hasil penelitian uji Chi-square diperoleh hasil nilai  $p < \alpha$  yaitu 0,000, sehingga dari hasil penelitian terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak dengan perkembangan motorik kasar pada anak usia 6-12 bulan di Puskesmas Pademawu. Pengetahuan ibu mengenai tumbuh kembang anak sangat mempengaruhi perilaku ibu dalam melatih atau memantau tumbuh kembang anak di rumah.

**Kata Kunci : Pengetahuan, Perkembangan motorik kasar, Bayi 6-12 bulan**

*ABSTRACT*

**THE RELATIONSHIP BETWEEN MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT  
CHILD GROWTH AND GROSS MOTOR DEVELOPMENT IN CHILDREN  
AGED 6-12 MONTHS IN THE WORK AREA OF PAMEKASAN  
PUSKESMAS PADEMAWU DISTRICT,  
PAMEKASAN DISTRICT**

*Nia Oktafia NingTias<sup>1</sup> Ratna Indriyani<sup>2</sup> Syaifurrahman Hidayat<sup>3</sup>  
Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Wiraraja Sumenep*

*Knowledge is a variety of symptoms that are received and obtained from humans through sensory observation, knowledge arises when someone uses their senses or reason to explore certain objects or events that have never been seen or felt before. The aim of this study was to determine whether there is a relationship between mother's knowledge about child development and gross motor development in children aged 6-12 months in the working area of the Pademawu Health Center. The design of this study used an observational study with a cross-sectional approach. With a population in the Rademavu Health Center, Pamekasan Regency, namely 64 infants aged 6-12 months, the sampling technique used Simple Random Sampling as many as 55 samples. Based on the results of the Chi-square test study, the results obtained were a  $p < \alpha$  value of 0.000, so that from the results of the study there was a significant relationship between mother's knowledge about child development and gross motor development in children aged 6-12 months at the Pademawu Health Center. Mother's knowledge about child development greatly influences mother's behavior in training or monitoring child growth and development at home.*

**Keywords: Knowledge, Gross motoric development, Baby 6-12 months**