

## HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN POLA ASUH IBU DENGAN TUMBUH KEMBANG BAYI 3-12 BULAN

### ABSTRAK

**Latar Belakang:** The World Health (WHO) melaporkan bahwa 52,9 juta bayi di seluruh dunia mengalami gangguan perkembangan, dengan 54% di antaranya dapat mengalami kelainan pada tumbuh kembangnya. Di berbagai negara yang berpenghasilan rendah dan menengah, hampir 95% individu dengan keterlambatan perkembangan (2019). Di Amerika Serikat, masalah perilaku atau perkembangan mempengaruhi 15%-18% anak-anak. **Tujuan:** penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengetahuan serta pola asuh ibu terhadap tumbuh kembang bayi 3-12 bulan di Wilayah Klambir IV, Tanjung Gusta di Klinik Bidan Elly. **Metode:** Penelitian ini menerapkan penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional. Teknik pengambilan sampel penelitian adalah teknik Non probability Sampling dengan Quota sampling. Dalam penelitian ini peneliti mengambil 71 subjek sebagai sampel penelitian. **Hasil:** di Klinik Bidan Praktik Mandiri Elly menemukan adanya hubungan antara pengetahuan ibu tentang tumbuh kembang anak usia 3-12 bulan. Berdasarkan pengujian statistik menggunakan uji chi-square, nilai  $\rho$  adalah 0,000 ( $\rho < 0,05$ ). **Kesimpulan:** dari penelitian ini menunjukkan bahwa adanya hubungan pengetahuan dan pola asuh ibu dengan tumbuh kembang bayi 3-12 bulan.

**Keywords:** Pengetahuan, Pola Asuh, Tumbuh Kembang Bayi

# **THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND PARENTING PATTERNS OF MOTHERS WITH THE GROWTH AND DEVELOPMENT OF INFANTS 3-12 MONTHS**

## **ABSTRACT**

**Background:** The World Health (WHO) reports that 52.9 million infants worldwide are developmentally disabled, of which 54% may have developmental abnormalities. In many low- and middle-income countries, nearly 95% of individuals with developmental delays (2019). In the United States, behavioral or developmental problems affect 15%-18% of children. **Objectives:** This study was to determine and analyze the knowledge and parenting patterns of mothers towards the growth and development of infants 3-12 months in the Klambir IV Region, Tanjung Gusta at the Elly Midwife Clinic. **Methods:** This study applied quantitative research with a cross sectional design. The research sampling technique is Non probability Sampling technique with Quota sampling. In this study researchers took 71 subjects as research samples. **Results:** At the Elly Independent Practitioner Midwife Clinic, it was found that there was a relationship between maternal knowledge about child growth and development aged 3-12 months. Based on statistical testing using the chi-square test, the  $p$  value was 0.000 ( $p < 0.05$ ). **Conclusion:** from this study shows that there is a relationship between maternal knowledge and parenting patterns with the growth and development of infants 3-12 months.

**Keywords: Knowledge, Parenting, Infant Growth and Development**