

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN *STUNTING* DI RW 06 KEDUNGDORO SURABAYA

Maria Melania Buda Koten
202002021

Peran orang tua, terkhususnya ibu sangat penting dalam memastikan pemenuhan gizi bagi balita, karena pada fase ini anak membutuhkan perhatian khusus dalam proses pertumbuhan dan perkembangannya. Ketidaktahuan ibu dapat menyebabkan kesalahan dalam pemilihan makanan terutama makanan untuk balita. Fenomena yang sering ditemui pada ibu anak usia balita yaitu ditemukan banyak dari ibu balita memiliki pengetahuan yang kurang tentang pemenuhan status gizi pada anaknya. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan perilaku pencegahan *stunting* di RW 06 Kedungdoro Surabaya. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling. Desain penelitian adalah korelasi dengan rancangan *cross-sectional*. Responden dalam penelitian berjumlah 44 ibu balita yang memenuhi kriteria inklusi di RW 06 Kedungdoro Surabaya. Pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling yang didalamnya terdapat variabel independen yaitu pengetahuan ibu dan variabel dependen yaitu perilaku ibu dalam upaya pencegahan *stunting*. Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner untuk mengukur pengetahuan ibu tentang *stunting* dan perilaku pencegahan *stunting*. Pada penelitian ini, didapatkan sebanyak 21 (47,7%) responden memiliki pengetahuan kurang tentang *stunting*. Sebanyak 24 (54,5%) responden memiliki perilaku negatif terhadap pencegahan *stunting*. Hasil uji *Rank Spearman* didapatkan $p = 0,000$ dimana $\alpha = 0,05$ sehingga $p > \alpha$. Hal ini menunjukkan bahwa ada hubungan antara pengetahuan ibu dan perilaku pencegahan *stunting* di RW 06 Kedungdoro Surabaya dengan kekuatan korelasi adalah +0,788. Hasil penelitian ini, diharapkan kepada para kader posyandu dan petugas kesehatan dapat memberikan penyuluhan dan konseling berkaitan dengan *stunting* kepada keluarga maupun masyarakat dalam masa pertumbuhan dan perkembangan anak.

Kata Kunci : Pengetahuan Ibu, Perilaku Pencegahan, *Stunting*

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP OF MOTHER'S KNOWLEDGE AND STUNTING PREVENTION BEHAVIOR IN RW 06 KEDUNGDORO SURABAYA

Maria Melania Buda Koten
202002021

The role of parents, especially mothers, is very important in ensuring nutritional fulfillment for toddlers, because in this phase children need special attention in the process of growth and development. Mother's ignorance can lead to mistakes in food selection, especially food for toddlers. A phenomenon that is often encountered in mothers of children under the age of toddlers is that many mothers of toddlers have a lack of knowledge about the fulfillment of nutritional status in their children. The purpose of this study is to determine the relationship between maternal knowledge and *stunting* prevention behavior in RW 06 Kedungdoro Surabaya. The sampling technique used is total sampling. The research design is correlated with the cross-sectional design. The respondents in the study were 44 mothers under five who met the inclusion criteria at RW 06 Kedungdoro Surabaya. The sampling used was total sampling in which there were independent variables, namely maternal knowledge and dependent variables, namely maternal behavior in efforts to prevent *stunting*. The research instrument used was a questionnaire to measure maternal knowledge about *stunting* and *stunting* prevention behavior. In this study, it was found that 21 (47.7%) respondents had less knowledge about *stunting*. A total of 24 (54.5%) respondents had negative behavior towards stunting prevention. The results of the Spearman Rank test were obtained $p = 0.000$ where $\alpha = 0.05$ so that $p > \alpha$. This shows that there is a relationship between maternal knowledge and *stunting* prevention behavior in RW 06 Kedungdoro Surabaya with a correlation strength of +0.788. The results of this study are expected to be able to provide counseling and counseling related to *stunting* to families and the community during the growth and development of children.

Keywords: Maternal Knowledge, Preventive Behavior, *Stunting*