

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA
FAKULTAS KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**

Skripsi, Juni 2025

Elsa Nabilla, Jaenudin, Riantina Luxiarti

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KEJADIAN STUNTING
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PESISIR KOTA
CIREBON**

xvi + 60 halaman + 6 tabel + 2 bagan + 14 lampiran

ABSTRAK

Stunting merupakan kondisi di mana anak-anak tidak memiliki tinggi badan yang sesuai jika dibandingkan dengan usianya. Hal ini diakibatkan oleh berbagai faktor seperti nutrisi yang tidak mencukupi, kurangnya pengetahuan orang tua mengenai kesehatan dan gizi. Berdasarkan data dari Puskesmas Pesisir Kota Cirebon, pada bulan februari tahun 2025 terdapat 73 balita yang mengalami stunting. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada balita di wilayah Puskesmas Pesisir Kota Cirebon

Desain penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu lembar kuesioner. Jumlah sampel sebanyak 73 responden. Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Pesisir Kota Cirebon. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah *total sampling* menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji *chi-square*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, pengetahuan ibu mengenai stunting sebagian besar berada dalam kategori kurang, yaitu sebanyak 37 responden (50,7%). Selain itu sebagian besar kejadian stunting termasuk dalam kategori pendek, yaitu sebanyak 63 balita (86,3 %). Dari hasil uji statistik menggunakan uji *chi-square* diperoleh $p\text{-value} = 0,004 \leq 0,05$. Artinya, H_0 ditolak dengan H_a diterima menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pesisir Kota Cirebon.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dapat meningkatkan pengetahuan ibu dalam mencegah stunting dan mendukung perkembangan anak.

Kata kunci : Pengetahuan, Stunting, Balita

Daftar Pustaka : 49 (2017-2025)

**MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH
FACULTY OF HEALTH
PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM**

Mini Thesis, June 2025

Elsa Nabilla, Jaenudin, Riantina Luxiarti

**RELATIONSHIP BETWEEN MOTHER'S KNOWLEDGE AND THE
INCIDENCE OF STUNTING IN TODDLERS IN THE WORK AREA OF
THE COMMUNITY HEALTH CENTER OF CIREBON CITY**

xvi + 60 pages + 6 table + 2 charis + 14 appendices

ABSTRACT

Stunting is a condition where children do not have a height that corresponds to their age. This is caused by various factors such as insufficient nutrition and a lack of parental knowledge about health and nutrition. Based on data from the Puskesmas Pesisir in Cirebon City, in February 2025, there were 73 toddlers experiencing stunting. The majority of mothers of these toddlers had limited knowledge about good parenting practices and nutrition principles, which can increase the risk of stunting in toddlers. This study aims to determine the relationship between maternal knowledge and the incidence of stunting in toddlers in the Puskesmas Pesisir area of Cirebon City.

This research design uses a cross-sectional approach. The research instrument used is a questionnaire sheet. The sample size is 73 respondents. This research was conducted in the Work Area of the Pesisir Community Health Center in Cirebon City. The sampling technique in this study is total sampling using univariate and bivariate analysis with the chi-square test.

The results of this study indicate that, maternal knowledge regarding stunting is mostly in the poor category, namely as many as 37 respondents (50.7%). In addition, most of the stunting incidents are included in the short category, namely as many as 63 toddlers (86.3%). From the results of statistical tests using the chi-square test obtained $p\text{-value} = 0.004 \leq 0.05$. This means, H_0 is rejected with H_a accepted indicating a significant relationship between maternal knowledge and the incidence of stunting in toddlers in the Working Area of the Pesisir Health Center, Cirebon City.

The results of this study are expected to increase mothers' knowledge in preventing stunting and supporting child development.

Keywords : Knowledge, Stunting, Toddlers

Bibliography : 49 (2017-2025)