

ABSTRAK

Nama : Rainy Mulki
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Anggadita Kabupaten Karawang Tahun 2023

Stunting memiliki dampak yang multidimensi yakni bagi kesehatan, pembangunan, dan ekonomi. Menurut data rekapitulasi hasil Bulan Penimbangan Balita (BPB) hingga Agustus tahun 2022, Puskesmas Anggadita merupakan lokus penanganan *Stunting* di Kabupaten Karawang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting* pada balita usia 12 – 59 bulan di Puskesmas Anggadita Kabupaten Karawang Tahun 2023. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain studi kasus kontrol dengan jumlah sampel 92 orang, yang terdiri dari kelompok kasus sebanyak 46 dan kelompok kontrol sebanyak 46 orang. Penelitian ini menggunakan teknik *Stratified Proportional Random Sampling* dengan sistem *Purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan data sekunder yaitu telaah dokumen rekam medis dan data primer dengan cara wawancara menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan uji *Chi-Square*. Berdasarkan hasil, terdapat hubungan yang bermakna antara status imunisasi ($p\text{-value} = 0,042$) dengan kejadian *Stunting* pada balita. Sedangkan tidak terdapat hubungan antara riwayat infeksi ($p\text{-value} = 0,528$), riwayat ASI eksklusif ($p\text{-value} = 0,829$), riwayat BBLR ($p\text{-value} = 0,111$), usia ibu saat hamil ($p\text{-value} = 1,000$), dan pengetahuan ibu ($p\text{-value} = 0,235$) dengan kejadian *Stunting*. Disarankan kepada ibu balita agar mau mengimunisasi anaknya dan tidak menunda jadwal imunisasi anak. Disarankan juga kepada para kader posyandu untuk melakukan penyuluhan dan edukasi kesehatan terkait bahaya dan pencegahan *Stunting* di berbagai media.

Kata kunci : *stunting*, status imunisasi

ABSTRACT

Name : Rainy Mulki
Study program : Kesehatan Masyarakat
Title : Factors Associated with Stunting Incidents in Toddlers Aged 12-59 Months at Anggadita Health Center, Karawang Regency in 2023

Stunting has a multidimensional impact on health, development and the economy. According to Bulan Penimbangan Balita (BPB) recapitulation data until August 2022, the Anggadita Health Center is a lokus for handling stunting in Karawang Regency. This study aims to determine the factors associated with the incidence of stunting in toddlers aged 12-59 months at the Anggadita Health Center, Karawang Regency in 2023. This type of research is quantitative with a case-control study design with a total sample of 92 people, consisting of a case group of 46 and the control group as many as 46 people. This study used a Stratified Proportional Random Sampling technique with a purposive sampling system. Data collection used secondary data, namely review of medical record documents and primary data by means of interviews using a questionnaire. Data analysis used the Chi-Square test. Based on the results, there is a significant relationship between immunization status (p -value = 0.042) and the incidence of stunting in toddlers. While there was no relationship between history of infection (p -value = 0.528), history of exclusive breastfeeding (p -value = 0.829), history of LBW (p -value = 0.111), maternal age during pregnancy (p -value = 1.000), and mother's knowledge (p -value = 0.235) with the incidence of stunting. It is recommended that mothers of toddlers want to immunize their children and not delay their child's immunization schedule. It is also recommended for posyandu cadres to carry out counseling and health education related to the dangers and prevention of stunting in various media.

Keywords: stunting, immunization status