

ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG BERKAITAN DENGAN IBU TERHADAP KEJADIAN *STUNTING* PADA BADUTA DI DESA SUKAJADI, BANTEN

Tiyana

Abstrak

Stunting adalah masalah pertumbuhan kronis pada anak-anak yang berdampak serius terhadap perkembangan motorik dan kognitif, serta kesehatan jangka panjang. Karena penyebabnya melibatkan berbagai faktor, peran ibu menjadi faktor penentu utama dalam menentukan status gizi anak. Penelitian *cross-sectional* ini melibatkan 112 pasangan ibu dan baduta di Desa Sukajadi dengan teknik purposive sampling. Hasil menunjukkan prevalensi *stunting* mencapai 35,7%. Berdasarkan uji *Chi-Square*, faktor yang berhubungan signifikan meliputi tinggi badan ibu, jumlah anak, riwayat anemia kehamilan, tingkat pendidikan, serta pengetahuan ASI dan MP-ASI. Analisis multivariat menegaskan bahwa pendidikan ibu adalah faktor paling dominan ($p = 0,000$; OR = 23,962). Temuan ini menunjukkan bahwa ibu dengan pendidikan rendah berisiko hampir 24 kali lebih besar memiliki anak *stunting*. Oleh karena itu, penguatan literasi gizi dan pendidikan maternal sangat krusial sebagai strategi preventif penanggulangan *stunting* pada baduta.

Kata Kunci: *Stunting*, baduta, faktor risiko ibu, pendidikan ibu, gizi anak

ANALYSIS OF MATERNAL RISK FACTORS ASSOCIATED WITH STUNTING AMONG TODDLERS IN SUKAJADI VILLAGE, BANTEN

Tiyana

Abstract

Stunting is a condition characterized by impaired growth and development in children due to prolonged inadequate nutrition and remains a major public health concern, as it is linked to higher risks of illness, death, suboptimal brain development, delayed motor skills, and poor cognitive outcomes. Its causes are multifactorial, with maternal factors playing a key role in determining a child's nutritional status. This research sought to examine maternal risk factors associated with stunting among toddlers using a cross-sectional design involving 112 mother child pairs selected through purposive sampling. The findings showed a stunting prevalence of 35.7% in Sukajadi Village. Bivariate analysis (Chi-square) identified maternal height, number of children, history of anemia during pregnancy, maternal education, and knowledge of breastfeeding and complementary feeding as significant factors. Multivariate analysis revealed maternal education as the most influential factor ($p = 0.000$; $OR = 23.962$). Improving maternal knowledge and education is essential to prevent stunting.

Keywords: Stunting, toddlers, maternal risk factors, maternal education, child nutrition