

HUBUNGAN USIA GESTASI DENGAN STUNTING PADA ANAK USIA 24-59 BULAN DI RW 05 LIMO, DEPOK

Elia Eka Saputrie

Abstrak

Prevalensi balita sangat pendek dan pendek usia 0-59 bulan di Indonesia tahun 2017 adalah 9,8% dan 19,8%. Kondisi ini meningkat dari tahun sebelumnya yaitu prevalensi balita sangat pendek sebesar 8,5% dan balita pendek sebesar 19%. Di kota Depok, Limo merupakan salah satu dari lima kecamatan dengan angka stunting tertinggi. Kejadian *stunting* ini tidak hanya berdampak sementara namun dapat mempengaruhi masa depan, karena dapat menghambat produktivitas di masa yang akan datang. Tujuan penelitian ini adalah menganalisa hubungan usia gestasi dengan kejadian *Stunting* pada balita di kelurahan Limo, Depok. Penelitian ini menggunakan desain analitik observasional dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel berjumlah 52 orang menggunakan teknik total sampling. Analisa data menggunakan uji *chi-square*. Hasil penelitian menggunakan uji *chi-square* pada variabel *usia gestasi* dengan kejadian *stunting* didapatkan *p value* = 0,033 dengan OR = 5,205. Berarti responden dengan usia gestasi kurang (<37 minggu) memiliki resiko 5,205 kali lebih tinggi untuk terjadi stunting di masa yang akan datang.

Kata Kunci : Usia Gestasi, Stunting

THE RELATIONSHIP BETWEEN AGE OF GESTATION AND STUNTING AT 24-59 MONTHS OF AGE IN RW 05 LIMO, DEPOK

Elia Eka Saputrie

Abstract

The prevalence of very short and short toddlers aged 0-59 months in Indonesia in 2017 is 9.8% and 19.8%. This condition increased from the previous year, the prevalence of very short toddlers by 8.5% and short toddlers by 19%. In the city of Depok, Limo is one of five sub-districts with the highest stunting rates. This stunting event not only has a temporary effect but can affect the future, because it can hinder productivity in the future. The purpose of this study was to analyze the relationship between gestational age and the incidence of Stunting in infants in the village of Limo, Depok. This study used an observational analytic design with a cross-sectional approach. The sample is 52 people, using a total sampling technique. Data analysis using the chi-square test. The results of the study using the chi-square test on the gestational age variable with the incidence of stunting obtained p value = 0.033 with OR = 5.205. The conclusion of this study is that there is a relationship between gestational age and the incidence of stunting and respondents with less gestational age (<37 weeks) have a risk of 5,205 times higher for future stunting.

Keywords: Age of Gestation, Stunting