

**HUBUNGAN SANITASI, FASILITAS KESEHATAN DAN
BERAT BADAN LAHIR DENGAN KEJADIAN STUNTING
BADUTA DI PROVINSI DKI JAKARTA
(ANALISIS RISKESDAS 2018)**

Aulia Anugrah

Abstrak

Stunting dapat dilihat dari tubuh anak lebih pendek daripada anak normal seusianya. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis hubungan sanitasi, fasilitas kesehatan dan berat badan lahir dengan kejadian stunting baduta di Provinsi DKI Jakarta. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain studi cross-sectional dan menggunakan data sekunder Riskesdas 2018. Analisis bivariat dilakukan dengan uji chi-square dan mann whitney kemudian dilanjutkan dengan analisis multivariat menggunakan regresi logistik berganda. Hasil uji bivariat menunjukkan terdapat hubungan signifikan antara usia ($p\text{-value } 0,005 < 0,05$) dan berat badan lahir ($p\text{-value } 0,049 < 0,05$). Tidak terdapat hubungan signifikan antara jenis kelamin ($p\text{-value } 0,346 > 0,05$), pendidikan ayah ($p\text{-value } 0,603 > 0,05$), pendidikan ibu ($p\text{-value } 0,067 > 0,05$), sanitasi ($p\text{-value } 1,000 > 0,05$) dan akses fasilitas kesehatan ($p\text{-value } 0,114 > 0,05$). Ada beberapa faktor yang dapat mencegah terjadinya stunting salah satunya dengan memahami faktor-faktor yang memicu terjadinya stunting seperti jenis kelamin, usia, pendidikan ayah dan ibu, sanitasi, akses fasilitas kesehatan dan berat badan lahir.

Kata Kunci : *Baduta, sanitasi, FASKES, berat badan lahir, stunting*

**HUBUNGAN SANITASI, FASILITAS KESEHATAN DAN
BERAT BADAN LAHIR DENGAN KEJADIAN STUNTING
BADUTA DI PROVINSI DKI JAKARTA
(ANALISIS RISKESDAS 2018)**

Aulia Anugrah

Abstract

Stunting can be seen from the child's body being shorter than normal children of the same age. The purpose of this study was to analyze the relationship between sanitation, health facilities and birth weight with the incidence of under-five stunting in DKI Jakarta Province. This study used a quantitative approach with a cross-sectional study design and used secondary data from Riskesdas 2018. Bivariate analysis was conducted using chi-square and mann whitney tests, followed by multivariate analysis using multiple logistic regression. The results of the bivariate test showed a significant association between age (p-value 0.005 <0.05) and birth weight (p-value 0.049 <0.05). There was no significant association between gender (p-value 0.346>0.05), father's education (p-value 0.603>0.05), mother's education (p-value 0.067>0.05), sanitation (p-value 1.000>0.05) and access to health facilities (p-value 0.114>0.05). There are several factors that can prevent stunting, one of which is by understanding the factors that trigger stunting such as gender, age, father and mother education, sanitation, access to health facilities and birth weight.

Keyword : *Under-five, sanitation, health facility, birth weight, stunting*