

SKRIPSI

**HUBUNGAN PERILAKU MEROKOK ORANG TUA DAN
KARAKTERISTIK BALITA DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA USIA 0-5 TAHUN DI
WILAYAH KELURAHAN ANDALAS**

Penelitian Keperawatan Anak



**RINNE FEBRIANI
NIM. 2011312049**

Pembimbing Utama
Dr. Ns. Deswita, M.Kep., Sp.Kep.An

Pembimbing Pendamping
Ns. Mutia Farlina, M.Kep., Sp.Kep.An

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JUNI 2024**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JUNI 2024**

**Nama : Rinne Febriani
NIM : 2011312049**

**Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua dan Karakteristik Balita Dengan
Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 0-5 Tahun di Wilayah
Kelurahan Andalas**

ABSTRAK

Prevalensi kejadian *stunting* di Kota Padang pada tahun 2022 mengalami kenaikan, yaitu dari 18.9% menjadi 19.5% dengan kejadian tertinggi terdapat di Kelurahan Andalas. Kebutuhan nutrisi yang tidak optimal dalam jangka waktu yang lama menyebabkan balita rentan akan kejadian *stunting*. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan perilaku merokok orang tua dan karakteristik balita dengan kejadian *stunting* pada balita usia 0-5 tahun di wilayah Kelurahan Andalas. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif menggunakan desain penelitian *cross sectional* dengan sampel balita berusia 0-5 tahun sebanyak 100 balita yang diambil dengan teknik *accidental sampling*. Hasil penelitian didapatkan 48% balita berusia 1-3 tahun, 56% berjenis kelamin laki-laki, 75% dengan berat badan lahir normal, dan 69% balita dengan panjang badan lahir normal. Kejadian *stunting* ditemui pada 36% balita dan kejadian tidak *stunting* sebanyak 64% balita, dan 75% memiliki orang tua yang merokok. Hasil penelitian didapatkan variabel yang berhubungan dengan kejadian *stunting* adalah perilaku merokok orang tua (*p-value* 0.003), berat badan lahir (*p-value* 0.008) dan panjang badan lahir (*p-value* 0.000), sedangkan variabel yang tidak berhubungan adalah usia (*p-value* 0.247) dan jenis kelamin (*p-value* 0.486). Diharapkan kepada orang tua untuk meningkatkan kesadaran mengenai kesehatan anak dengan menghindari rokok sebagai upaya pencegahan risiko kejadian *stunting* yang disebabkan oleh faktor perilaku merokok maupun faktor risiko lainnya.

Kata kunci : Balita, Karakteristik, Perilaku Merokok, *Stunting*
Daftar Pustaka : 93 (2008-2023)

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
JUNE 2024**

**Name : Rinne Febriani
Student ID Number : 2011312049**

The Relationship between Parental Smoking Behavior and Toddler Characteristics with the Incident of Stunting in Toddlers Aged 0-5 Years in the Region Andalas Village

ABSTRACT

The prevalence of stunting incidents in Padang City in 2022 will increase, namely from 18.9% to 19.5% with the highest incidence in Andalas Village. Nutritional needs that are not optimal over a long period of time make toddlers vulnerable to stunting. The aim of this research is to determine the relationship between parental smoking behavior and toddler characteristics with the incidence of stunting in toddlers aged 0-5 years in the Andalas Village area. This research is a quantitative research using a cross sectional research design with a sample of 100 toddlers aged 0-5 years taken using accidental sampling technique. The research results showed that 48% of toddlers aged 1-3 years, 56% were male, 75% had normal birth weight, and 69% of toddlers had normal birth length. The incidence of stunting was found in 36% of toddlers and the incidence of non-stunting was 64% of toddlers, and 75% had parents who smoked. The results of the study showed that variables that were related to the incidence of stunting were parental smoking behavior (p-value 0.003), birth weight (p-value 0.008) and birth length (p-value 0.000), while variables that were not related were age (p -value 0.247) and gender (p-value 0.486). It is hoped that parents will increase awareness about children's health by avoiding smoking as an effort to prevent the risk of stunting caused by smoking behavior and other risk factors.

**Keywords : Characteristics, Smoking Behavior, Stunting, Toddlers
Bibliography : 93 (2008-2023)**