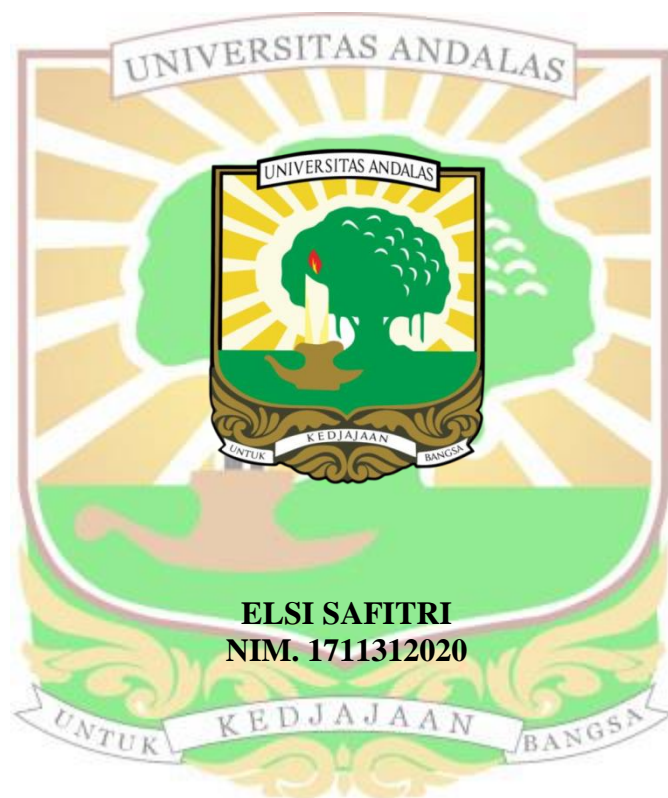


SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN *STUNTING* PADA
BALITA USIA 24-59 BULAN DI KEJORONGAN LOKUS *STUNTING*
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PARIT
KABUPATEN PASAMAN BARAT**

Penelitian Keperawatan Anak



**ELSI SAFITRI
NIM. 1711312020**

Pembimbing 1 : Ns. Deswita, M. Kep., Sp. Kep. An.

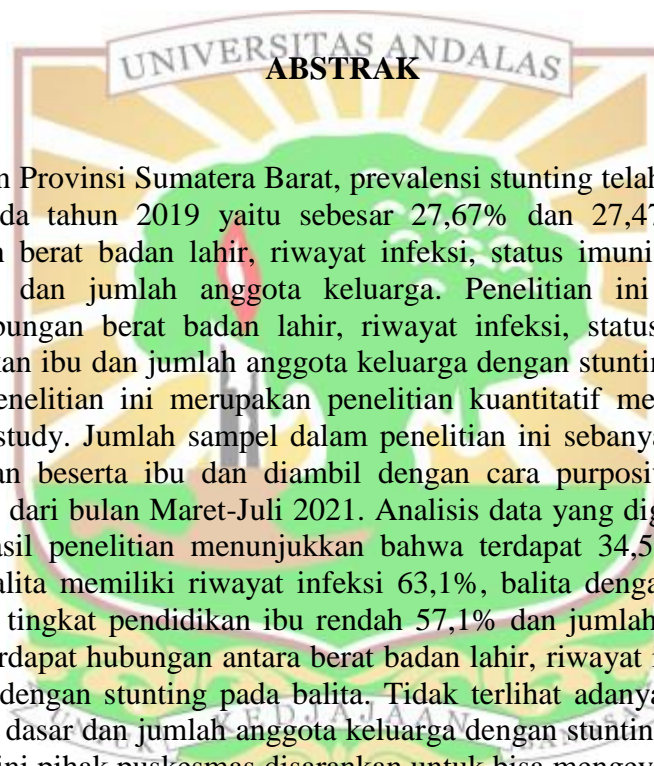
Pembimbing 2 : Ns. Muthmainnah, M. Kep.

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JULI 2021**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
JULI 2021**

**Nama: Elsi Safitri
NIM: 1711312020**

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan di
Kejorongan Lokus *Stunting* Wilayah Kerja Puskesmas Parit
Kabupaten Pasaman Barat



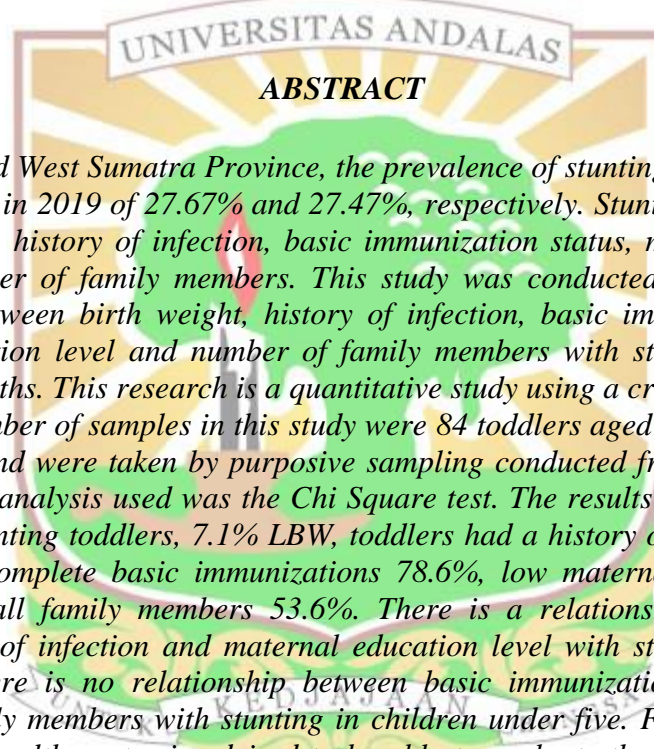
Di Indonesia dan Provinsi Sumatera Barat, prevalensi stunting telah melebihi ambang batas WHO pada tahun 2019 yaitu sebesar 27,67% dan 27,47%. Stunting bisa disebabkan oleh berat badan lahir, riwayat infeksi, status imunisasi dasar, tingkat pendidikan ibu dan jumlah anggota keluarga. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan berat badan lahir, riwayat infeksi, status imunisasi dasar, tingkat pendidikan ibu dan jumlah anggota keluarga dengan stunting pada balita usia 24-59 bulan. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif menggunakan desain cross sectional study. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 84 orang balita usia 24-59 bulan beserta ibu dan diambil dengan cara purposive sampling yang dilakukan mulai dari bulan Maret-Juli 2021. Analisis data yang digunakan adalah uji Chi Square. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 34,5% balita stunting, BBLR 7,1%, balita memiliki riwayat infeksi 63,1%, balita dengan imunisasi dasar lengkap 78,6%, tingkat pendidikan ibu rendah 57,1% dan jumlah anggota keluarga kecil 53,6%. Terdapat hubungan antara berat badan lahir, riwayat infeksi dan tingkat pendidikan ibu dengan stunting pada balita. Tidak terlihat adanya hubungan antara status imunisasi dasar dan jumlah anggota keluarga dengan stunting pada balita. Dari hasil penelitian ini pihak puskesmas disarankan untuk bisa mengevaluasi pelaksanaan pemberian imunisasi untuk mencegah penyakit infeksi dan petugas kesehatan lebih memperhatikan program intervensi gizi bagi ibu hamil yang sudah ada untuk mencegah kejadian BBLR.

Kata kunci : balita, BBLR, imunisasi, infeksi, keluarga, *stunting*
Daftar pustaka : 88 (2014-2021)

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
JULY 2021**

**Name : Elsi Safitri
NIM : 1711312020**

***Factors Associated with Stunting in Children Age 24-59 Months at Kejorongan
Stunting Locus Working Area of Parit Health Center
West Pasaman District***



In Indonesia and West Sumatra Province, the prevalence of stunting has exceeded the WHO threshold in 2019 of 27.67% and 27.47%, respectively. Stunting can be caused by birth weight, history of infection, basic immunization status, mother's education level and number of family members. This study was conducted to determine the relationship between birth weight, history of infection, basic immunization status, mother's education level and number of family members with stunting in toddlers aged 24-59 months. This research is a quantitative study using a cross sectional study design. The number of samples in this study were 84 toddlers aged 24-59 months and their mothers and were taken by purposive sampling conducted from March to July 2021. The data analysis used was the Chi Square test. The results showed that there were 34.5% stunting toddlers, 7.1% LBW, toddlers had a history of infection 63.1%, toddlers with complete basic immunizations 78.6%, low maternal education level 57.1% and small family members 53.6%. There is a relationship between birth weight, history of infection and maternal education level with stunting in children under five. There is no relationship between basic immunization status and the number of family members with stunting in children under five. From the results of this study, the health center is advised to be able to evaluate the implementation of immunization to prevent infectious diseases and health workers to pay more attention to nutrition intervention programs for pregnant women that already exist to prevent the incidence of LBW.

**Keywords : children, LBW, utilization, infection, family, stunting
Bibliography : 88 (2014-2021)**