



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR RISIKOPANJANGBADAN LAHIR (PBL) RENDAH DAN NON ASI
EKSKLUSIF TERHADAP KEJADIANSTUNTING PADA ANAK BERUSIA 24–60**

BULAN DI PUSKESMAS LUBUK GADANG KECAMATAN SANGIR

KABUPATEN SOLOK SELATAN TAHUN 2018

Oleh :

TIARA RAFEL CAHYANI

No. BP. 1611226026

Pembimbing:

- 1. Hafifatul Auliya Rahmy, SKM, MKM**
- 2. dr. Zulkarnain Agus, MPH, Msc, SpGK**

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat Untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Gizi**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2018

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, 30 Juli 2018

TIARA RAFEL CAHYANI, No. BP 1611226026

**FAKTOR RISIKO PANJANG BADAN LAHIR (PBL) RENDAH DAN NON
ASI EKSKLUSIF TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA
24-60 BULAN DI PUSKESMAS LUBUK GADANG KECAMATAN SANGIR
KABUPATEN SOLOK SELATAN TAHUN 2018**

xii + 54 halaman, 8 tabel, 9 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Stunting adalah masalah gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang dalam waktu cukup lama akibat pemberian makanan yang tidak sesuai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui panjang badan lahir (PBL) rendah dan non ASI eksklusif sebagai faktor risiko kejadian *Stunting* pada anak berusia 24 – 60 bulan di Puskesmas Lubuk Gadang Kecamatan Sangir, Kabupaten Solok Selatan Tahun 2018.

Metode

Penelitian ini menggunakan desain *case control study*. Tempat penelitian di Puskesmas Lubuk Gadang Kabupaten Solok Selatan. Jumlah responden penelitian ini adalah 154 orang. Pengambilan data primer dengan cara wawancara, data sekunder didapatkan dari pihak Puskesmas Lubuk Gadang Kecamatan Sangir, Kabupaten Solok Selatan. Pengolahan data dengan cara analisis univariat dan bivariat.

Hasil

Hasil uji univariat menunjukkan bahwa panjang badan lahir rendah (66,7%), dan non ASI eksklusif (61,9%). Hasil uji bivariat menunjukkan bahwa risiko kejadian stunting. Panjang badan lahir rendah ($p=0,004$; OR 2,878), non ASI eksklusif ($p=0,002$; OR 2,925).

Kesimpulan

Panjang badan lahir rendah dan non ASI eksklusif berisiko terhadap kejadian *Stunting* pada anak berusia 24 – 60 bulan. Pihak puskesmas disarankan agar ibu balita diberikan informasi terkait makanan ibu hamil dan pentingnya ASI eksklusif.

Daftar Pustaka : 41 (1990-2017)

Kata Kunci : Panjang badan lahir rendah dan non ASI eksklusif

**PUBLIC HEALTH FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, 30 July 2018

TIARA RAFEL CAHYANI, No. BP 1611226026

RISK FACTORS IN LENGTH AT BIRTH (LBC) LOW AND NON EXCLUSIVE BREAST MILK AGAINST THE INCIDENCE OF STUNTING IN CHILDREN AGED 24-60 MONTHS IN CLINICS THE BOTTOM OF SOLOK REGENCY SANGIR SUBDISTRICT GADANG SOUTH IN 2018

xii+ 54 pages, 8 tables, 9 appendixes

ABSTRACT

Objective

Stunting is a chronic nutritional problems caused by the intake of nutrients that are lacking in quite a long time due to the feeding. This research aims to know the length of the body is born (LBC) low and non exclusive BREAST MILK as a risk factor incidence of Stunting in children aged 24 – 60 months in Clinics Bottom Gadang Subdistrict Sangir, Solok Regency South in 2018.

Method

This study used a case-control study design. The place of research in health centers South Solok Regency Gadang Bottom. The number of respondents to this study were 154 people. Primary data retrieval by means of interviews, secondary data obtained from Clinics Bottom Gadang Subdistrict Sangir, Solok Regency to the South. Data processing by means of Univariate and bivariat analysis.

Result

The univariate test results show that low birth length (66,7%), and non-exclusive Breast Milk (61,9%). Test results showed that the risk of bivariat stunting incident low birth length ($p = 0.004$; OR 2,878), non exclusive breast milk ($p = 0.002$; OR 2,925).

Conclusion

Low birth length and non exclusive breast milk of events risk stunting in children aged 24 – 60 months. parties recommended that the mother of a toddler clinics provided information related to food mum hami and the importance of breast milk exclusively.

Bibliography : 41 (1990-2017)

Key words : low birth length and non exclusive breast milk