



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS FAKTOR DETERMINAN YANG MEMPENGARUHI
BATITA *STUNTING* DARI IBU YANG MENDAPATKAN
INTERVENSI DADIH DAN SENG SELAMA
KEHAMILAN DI KABUPATEN AGAM**

Pembimbing1 : Dr. Helmizar,SKM,M.Biomed

Pembimbing2 : dr. Ulya Uti Fasrini, M. Biomed

Oleh :

MONIKA TRI JULI ASTUTI

1511221011

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2020

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Januari 2010

Monika Tri Juli Astuti, No.BP 1511221011

**ANALISIS FAKTOR DETERMINAN YANG MEMPENGARUHI BATITA
STUNTING DARI IBU YANG MENDAPATKAN INTERVENSI DADIH DAN
SENG SELAMA KEHAMILAN DI KABUPATEN AGAM**

viii + 76 halaman, 16 tabel, 5 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Masalah gizi dapat mengenai kelompok rawan gizi, salah satunya anak usia dibawah 5 tahun (balita). Sampai saat ini masalah gizi pada balita masih merupakan tantangan yang harus diatasi dengan serius, diantaranya masalah gizi kurang, buruk dan *stunting*. *Stunting* adalah masalah gizi kronis yang disebabkan oleh asupan nutrisi jangka panjang yang tidak memadai. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor determinan yang mempengaruhi anak *stunting* dari ibu yang telah mendapatkan intervensi dadih dan seng selama kehamilan di Kabupaten Agam.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *Cross Sectional*. Populasi dari penelitian ini merupakan anak yang dilahirkan oleh ibu yang mendapatkan intervensi dadih dan seng di Kabupaten Agam pada tahun 2017 pada penelitian sebelumnya sebanyak 58 responden yang mendapatkan intervensi dadih dan seng selama kehamilan. Instrumen pada penelitian ini menggunakan kuisisioner dan *food recall*. Data dianalisis dengan uji *Chi Square* dan *Multiple Regresi* (regresi logistik).

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara asupan zat gizi (protein dan seng), pola asuh makan, pekerjaan ibu dan morbiditas anak dengan *stunting* didapatkan nilai $p < 0,005$. Terdapat tidak ada hubungan antara asupan zat gizi (energi, lemak, karbohidrat, dan kalsium), pendapatan keluarga dan jumlah anggota keluarga dengan *stunting* didapatkan nilai $p > 0,005$. OR tertinggi pada penelitian ini adalah morbiditas anak (8,021).

Kesimpulan

Asupan protein dan lemak, pola asuh makan, pekerjaan ibu dan morbiditas anak memiliki hubungan dengan *stunting*. faktor yang erat kaitannya adalah morbiditas anak.

Daftar Pustaka : 101 (1995-2019)

Kata Kunci : Asupan Zat Gizi, Morbiditas Anak, Pola Asuh Makan, Sosial Ekonomi, *Stunting*

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Graduate Thesis, Januari 2020

Monika Tri Juli Astuti No. BP. 1511221011

ANALYSIS OF DETERMINANT FACTORS AFFECTING STUNTING TODDLER FROM MOTHERS THAT GET DADIH AND ZINC INTERVENTION DURING PREGNANCY IN AGAM DISTRICT

viii + 76 pages, 16 tables, 5 pictures, 11 attachments

ABSTRACT

Purpose

Nutrition problems can affect nutrition prone groups, which one is children under 5 years old (toddler). Until now the problem of nutrition in toddler is still a challenge that must be taken seriously, including the problem of under nutrition, malnutrition, and stunting. Stunting is a chronic nutrition problem caused by inadequate long term nutrition intake. The purpose of this research was to determine the determinant factors that influence stunting children from mothers who have had Dadih and Zinc intervention during pregnancy in Agam District.

Method

This research was an analytic observational research using Cross Sectional approach. The population of this research was children born to mothers who received Dadih and zinc intervention in Agam District in 2017. In the previous research there were 58 respondents who received Dadih and zinc intervention during pregnancy. The instruments in this research was questionnaires and food recall. Data were analyzed by Chi Square test and Multiple Regression (logistic regression).

Result

The results showed a significant relationship between nutrient intake (protein and zinc), feeding, mother's job and morbidity of children with stunting obtained a value of $p < 0.005$. There was no relationship between nutrient intake (energy, fat, carbohydrate, and calcium), family income and the number of family members with stunting, $p \text{ value} > 0.005$. The highest OR in this research was pediatric morbidity (8,021).

Conclusion

Protein and fat intake, feeding, mother's job and child morbidity have a relationship with stunting. A closely related factor is child morbidity.

References : 101 (1995-2019)

Keywords: Nutrition Intake, Morbidity of Children, Parenting Eat, Socio-Economic, *Stunting*