

TESIS

**FAKTOR RISIKO KEJADIAN *STUNTING* PADA
ANAK USIA 6 - 12 BULAN**

**(Studi di Suku Bajo Kecamatan Wangi-Wangi Selatan dan Sampela
Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi)**



Usulan Penelitian Untuk Tesis S2

Magister Ilmu Gizi

**HABIB IHSAN M
22030113410031**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEMARANG
September
2016**

ABSTRAK

FAKTOR RISIKO *STUNTING* PADA ANAK USIA 6 – 12 BULAN

Habib Ihsan M

Latar Belakang : Prevalensi *stunting* pada Suku Bajo di Kabupaten Wakatobi jauh lebih tinggi dibandingkan angka *stunting* tingkat Provinsi yakni sebesar 46,3%. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 6-12 bulan di Suku Bajo.

Metode : Desain penelitian ini adalah kasus-kontrol 44 anak *stunting* dan 44 anak normal. Pemilihan sampel secara *proporsional random sampling*.

Hasil : Faktor yang terbukti merupakan faktor risiko *stunting* pada anak usia 6-12 bulan di Suku Bajo yaitu tingkat kecukupan energi yang rendah (OR=6,92, 95% CI: 2,10-22,77), tingkat kecukupan protein yang rendah (OR=2,79, 95% CI: 1,17-6,63), tinggi badan ibu (OR=3,75, 95% CI: 1,55-9,06). Berat badan lahir rendah (OR=3,10, 95% CI: 1,23-7,79). Faktor risiko paling dominan adalah tingkat kecukupan energi yang rendah.

Kesimpulan : Faktor risiko paling dominan terhadap kejadian *stunting* yaitu tingkat kecukupan energi yang rendah.

Kata Kunci : *Stunting*, Faktor Risiko.

ABSTRACT**RISK FACTOR FOR STUNTING AMONG INFANTS AGED
6-12 MONTHS****Habib Ihsan M**

Background: Stunting prevalence among Bajonese infants in Wakatobi was higher than South East Celebes's stunting prevalence which is 46,3%. The objective of this study was to analyze risk factors for stunting among Bajonese infants aged 6-12 months.

Method: A Case control study among 88 Bajonese infants aged 6-12 months was held. Samples were selected by proporsional random sampling with 44 subjects for each group.

Result: Low energy sufficiency (OR=6,92, 95% CI: 2,10-22,77), low protein sufficiency (OR=2,79, 95% CI: 1,17-6,63), low iron sufficiency (OR=2,92, 95% CI: 1,20-7,10), low birth weight (OR=3,10, 95% CI: 1,23-7,79),and maternal stature (OR=3,75, 95% CI: 1,55-9,06) were proven as risk factors for stunting among Bajonese infants aged 6-12 months while Low energy sufficiency was the main risk factor.

Conclusion: The main risk factor for stunting among Bajonese infants aged 6-12 months was low energy sufficiency.

Keywords: Stunting, risk factor