

ABSTRAK

FAKTOR RISIKO STUNTING PADA ANAK USIA 6 -24 BULAN DI PUSKESMAS BULAKAMBA KEC.BULAKAMBA KABUPATEN BREBES

Nur khasanah¹, Ali Rosidi²
Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang

Stunting adalah gangguan pertumbuhan linier yang disebabkan asupan makanan dan penyakit kronis maupun yang berulang, yang dipresentasikan dengan nilai z-score tinggi badan menurut umur kurang dari Standar Desviasi(SD). Tujuan penelitian ini untuk membuktikan faktor risiko stunting pada anak usia 6 – 24 bulan di Puskesmas Bulakamba Kab.Brebes.

Penelitian ini merupakan penelitian *observasional* dengan desain kasus kontrol. Sampel penelitian adalah balita stunting usia 6-24 bulan. Jumlah sampel sebanyak 35 balita sebagai kelompok kasus dan 35 balita sebagai kelompok kontrol. Pengambilan sampel menggunakan teknik random sampling. Analisa data menggunakan uji Chi Square dengan $\alpha = 95\%$.

Hasil penelitian menunjukkan balita stunting dengan riwayat BBLR sebesar 14,3% dan balita stunting dengan riwayat ststus gizi ibu hamil KEK sebesar 8,6%. Tidak ditemukan faktor risiko stunting pada anak usia 6-24 bulan dengan Berat Badan Lahir Rendah ($p = 0,54$). Tidak ditemukan faktor risiko stunting pada Status gizi Ibu hamil ($p = 1,000$). Semakin baik status gizi ibu hamil maka semakin kecil risiko terjadinya stunting.

Kata Kunci : BBLR,Status Gizi Ibu Hamil, Stunting.



ABSTRACT

RISK FACTORS FOR STUNTING IN CHILDREN AGED 6 – 24 MONTH IN BULAKAMBA DISTRICT HEALTH CENTER BREBES DISTRICT

Nur khasanah¹, Ali Rosidi²
Nutrition Science Study Program The faculty Of Nursing and Health
Univercity Of Muhammadiyah Semarang

Stunting is a linear growth disorder caused by food intake and chronic or recurrent diseases, which is presented with a z-score score of height according to age less than standart desviation (SD). the purpose of this study was to prove stunting risk faktor in children aged 6-24 month in Bulakamba district health center Brebes center.

This study is an observational with case control design the study sampel was stunting age 6 – 24 month old. the number of samples were 35 infants as case group and 35 under five as control group. sampling using random sampling technique. data analysis using chi square test with a = 95 %.

The result showed that stunting children with a history of lbw of 14,3 % and stutnting children with a history of nutritional status of pregnant women kek of 8,6 %. no stunting risk factor was found in children age 6 – 24 month with low birth weight ($p = 0,54$). No resisko stunting factor was found in nutritional status of pregnant women ($p = 1.000$). The better status nutrition of pregnant women the smaller the risk of stunting.

Keywords : BBLR, Nutritional Status of Pregnant Woment,Stunting.

