|  |
| --- |
| Prasgadika Aznurutama Dosen Pembimbing  NIM 15142010116 Ulva Noviana,S.Kep., Ns.,M.Kep.  Program Studi Keperawatan NIDN.0732118002 |
| **ANALISIS FAKTOR (BERAT BADAN LAHIR, STATUS EKONOMI KELUARGA, TINGGI BADAN IBU, DAN POLA ASUH MAKAN) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN**  ( Studi di Desa Morombuh, Kecamatan Kwanyar, Kabupaten Bangkalan) |
| ABSTRAK  *Stunting* atau disebut juga dengan pendek merupakan masalah kurang gizi kronis yang mengakibatkan gangguan pertumbuhan pada anak, yakni tinggi badan anak lebih rendah atau pendek (kerdil) dari standar usianya. Hasil studi pendahuluan didapatkan balita stunting sebanyak 7 balita (70. Tujuan penelitian untuk menganalisis hubungan faktor berat badan lahir, status ekonomi keluarga, tinggi badan ibu, dan pola asuh makan terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 1-5 tahun.  Penelitian ini adalah penelitian analitik dengan desain penelitian *Cross Sectional.* Penelitian dilakukan di Desa Morombuh, Kecamatan Kwanyar, Kabupaten Bangkalan. Variabel independen adalah berat badan lahir, status ekonomi keluarga, tinggi badan ibu, dan pola asuh makan, variabel dependen adalah *stunting*. Pengambilan subjek menggunakan metode *Proportionate Stratified Random Sampling*. Analisa data menggunakan test *Chi Square dan Spearman Rank*. Penelitian ini telah dilakukan uji Kelaikan Etik yang dilaksanakan oleh KEPK STIKes Ngudia Husada Madura.  Hasil analisa data dengan uji *Spearman Rank* menunjukkan ada hubungan berat badan lahir dengan kejadian *stunting* (ρ= 0,000), dan tidak ada hubungan pola asuh makan dengan kejadian *stunting* (ρ= 0,386). Analisa data dengan *Chi Square* menunjukkan tidak ada hubungan status ekonomi keluarga dengan kejadian *stunting* (ρ= 0,996), dan tidak ada hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian *stunting* (ρ= 0,723).  Tenaga Kesehatan diharapkan untuk mengoptimalkan pendampingan kepada anak yang lahir dengan Berat lahir rendah, karena memiliki potensi menyebabkan stunting, dan memberikan edukasi bagi keluarga, terutama ibu dan pengasuh terdekat anak tentang pemenuhan nutrisi anak dalam fase tumbuh kembang anak. |
| Kata kunci :Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Keluarga, Tinggi Badan Ibu, Pola Asuh Makan, *Stunting* |

|  |
| --- |
| Prasgadika Aznurutama *Supervisor*  NIM 15142010116 Ulva Noviana,S.Kep., Ns.,M.Kep.  Nursing Study Program NIDN.0732118002 |
| **FACTOR ANALYSIS (BODY WEIGHT, FAMILY ECONOMIC STATUS, MATERNAL HEIGHT, AND FEEDING PATTERN) WITH INSIDENCE OF STUNTING IN CHILDREN AGES 1-5 YEARS**  ( Study at Morombuh village, Kwanyar Distric, Bangkalan Regency) |
| ***ABSTRACT***  *Stunting, also called short, is a problem of chronic malnutrition which results in a disruption of growth in children, namely a child's lower or shorter (stunted) height than their age standard. The results of the preliminary study found stunting toddlers as many as 7 toddlers (70%). The purpose study is to analyze the relationship between factors of body weight, family economic status, maternal height, and feeding pattern towards the incidence of stunting in children aged 1-5 years.*  *The research design used analytical research with Cross Sectional research design. Independent variables were body weight, family economic status, maternal height, and feeding pattern, the dependent variable was stunting. The research method used Proportionate Stratified Random Sampling. Data analysis using Chi Square and Spearman Rank test. This research has been carried out by the Ethical Clearency Test by the KEPK of STIKes Ngudia Husada Madura.*  *The results of data analysis using the Spearman Rank test showed that there was a relationship between body weight and the incidence of stunting (ρ = 0,000), and there was no correlation between feeding pattern and the incidence of stunting (ρ = 0.386). Data analysis using Chi Square showed there was no relationship between family economic status and the incidence of stunting (ρ = 0.996), and there was no relationship between maternal height and incidence of stunting (ρ = 0.723).*  *Medical personnel are expected to optimize mentoring for children born with low body weight, because it has the potential to cause stunting, and provide education for families, especially the mothers and educator closest to children about fulfilling children's nutrition in the child development phase.* |
| *Keywords:* *Body Weight, Family Economic Status, Maternal Height, Feeding Parenting, Stunting.* |