

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Berat Badan
Bayi Usia 0-6 Bulan Dipuskesmas Tilamuta Kabupaten Boalemo

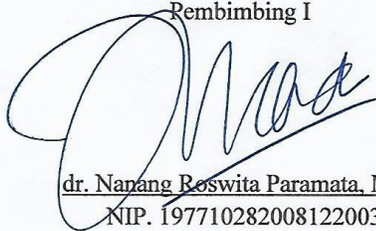
Oleh

Mohamad Gusti Sau

NIM: 841415100

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 197710282008122003

Pembimbing II



dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes
NIP. 19701211990022002

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Yuniar M. Soeli, S.Kep. Ns, M.Kep., Sp.Kep.Jiwa
NIP. 198506212008122003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul: Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan Diwilayah Puskesmas Tilamuta Kabupaten Boalemo

Oleh

Mohamad Gusti Sau
NIM : 841415100

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : Rabu, 8 Januari 2020

Waktu : 11.00

Penguji :

1. dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes 1.
NIP. 19771028 200812 2 003
2. dr. Sri A Ibrahim, M.Kes 2.
NIP. 19701211990022002
3. Wirda Y. Dulahu, S.Kep.,Ns.,M.Kep 3.
NIP. 198703232015042002
4. Ns. Dewi Suryaningsi Hiola, S.Kep., M.Kep 4.
NUPN. 9900981061

Gorontalo, Januari 2020

Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan



Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra, M.Kes
NIP. 196310011988032002

ABSTRAK

Mohamad Gusti Sau. 2020. *Hubungan Frekuensi Pemberian ASI Dengan Berat Badan Bayi Usia 0-6 Bulan Dipuskesmas Tilamuta Kabupaten Boalemo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I **dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes.** dan Pembimbing II **dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes.**

Berat badan merupakan indikator pertama dalam menilai pertumbuhan bayi. Upaya untuk meningkatkan berat badan bayi diperlukan gizi yang maksimal dan ASI merupakan makanan utama bagi bayi terutama pada usia 0-6 bulan. Pertumbuhan bayi sebagian besar ditentukan oleh jumlah ASI yang diperoleh termasuk energi dan zat gizi lainnya yang terkandung didalam ASI. Tujuan penelitian ini mengidentifikasi dan menganalisa adanya hubungan frekuensi pemberian ASI terhadap penambahan berat badan bayi usia 0-6 bulan di wilayah Puskesmas Tilamuta.

Desain yang digunakan adalah deskriptif analitik dengan pendekatan *Cross sectional*. Jumlah sampel sebanyak 37 responden dengan tehnik pengambilan sampel yaitu *accidental sampling*. Hasil penelitian Dengan menggunakan uji *Fisher's exact* diperoleh Pvalue 0.570 dan 0.415 dimana nilai Pvalue lebih besar dari α 0.05 (p value > 0,05). sehingga tidak terdapat hubungan frekuensi pemberian ASI dengan berat badan bayi usia 0-6 bulan di wilayah Puskesmas Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. Diharapkan bagi masyarakat terutama ibu yang mempunyai bayi agar dapat memperhatikan masalah frekuensi pemberian ASI dan gencarnya promosi susu formula untuk dikonsultasikan pada petugas kesehatan

Kata Kunci : Frekuensi Pemberian ASI, Berat Badan, Bayi Usia 0-6 Bulan

Daftar Pustaka : 50 Referensi (2008-2019)

ABSTRACT

Mohamad Gusti Sau. 2020. The Correlation between Frequency of Breastfeeding and Baby Weight Aged 0-6 Months at Puskesmas (Public Health Center) Tilamuta of Boalemo District. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is **dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes**, and the Co-supervisor is **dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes**.

Weight is the first indicator for assessing the baby's growth. The effort to increase baby's weight is required maximum nutrition, and breastfeeding is the primary food for baby especially on aged 0-6 months. In addition, the baby's growth is mostly determined by the amount of breastfeeding obtained included energy and other nutrients contained in breastfeeding. The research aimed at identifying and analyzing the correlation between frequency of breastfeeding and baby's weight aged 0-6 months at working area of Puskesmas Tilamuta.

The design used was descriptive analytical with a cross-sectional approach. The number of samples was 37 respondents with the sampling technique was accidental sampling. The finding by using Fisher's exact test obtained P value for 0.570 and 0.415 in which the P-value was higher than α for 0.05 ($p\text{-value} > 0.05$). Thus, there was no correlation between the frequency of breastfeeding and baby's weight aged 0-6 months at working area of Puskesmas Tilamuta, Boalemo District. It was expected that the community, especially mothers who have a baby could pay attention to the issues regarding the frequency of breastfeeding and the incessant promotion of formula breastfeeding to be consulted with health workers.

Keywords : Frequency of Breastfeeding, Weight, Baby Aged 0-6 Months

References : 50 (2008-2019)

