

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MP-ASI DENGAN STATUS GIZI BADUTA
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BULANGO SELATAN
KABUPATEN BONE BOLANGO

Oleh:
ZURIYATI S.KAU
NIM:841415132

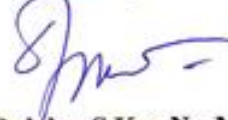
Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



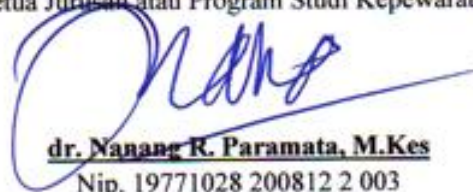
dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.kes
Nip. 19830519 200812 2 002

Pembimbing II



Wirda Y. Dulahu, S.Kep Ns, M.Kep
Nip. 19830519 200812 2 002

Mengetahui
Ketua Jurusan atau Program Studi Kepewaratan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
Nip. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MP-ASI DENGAN STATUS GIZI
BADUTA DI WILYAH KERJA PUSKESMAS BULANGO SELATAN
KABUPATEN BONE BOLANGO**

Oleh

ZURIYATI S.KAU

NIM : 841415132

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 17 Desember 2016

Waktu : 14.00 WITA

Tim Penguji

1. **dr. Vivien Novarina A. Kasim**
Nip. 19830519 200812 2 002

1.....

2. **Wirda Y.Dulahu, S.Kep, Ns, M.Kep**
Nip. 19870323 201504 2 002

2.....

3. **Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes**
Nip. 19631001 198803 2 002

3.....

4. **Ika Wulansari, S.Kep,Ns, M.Kep, Sp.Mat**

4.....

Gorontalo, 17 Desember 2016
Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan



Dr. Hj. Lintje Boekosoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Zuriyati S. Kau. 2016. *hubungan pola pemberian MP-ASI dengan status gizi di wilayah kerja puskesmas bulango selatan.* Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I, dr Vivien Novarina A. Kasim, M..Kes. Pembimbing II Wirda Y Dulahu S, Kep.Ns, M. Kep

Pola MP-ASI yang tepat dan bermutu sangatlah penting untuk mencegah terjadinya kasus kurang gizi. Pada 2010 – 2012 FAO memperkirakan sekitar 870 juta orang dari 7,1 miliar penduduk dunia atau 1 dari delapan orang penduduk dunia menderita gizi buruk. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan *pola pemberian MP-ASI dengan status gizi*

Penelitian ini menggunakan desain penelitian survey analitik. dengan Populasi 196 orang seluruh anak baduta umur 6 – 24 bulan. dengan tehnik pengambilan sampel *purposive sampling*. Sampel 96 orang yaitu ibu dari anak baduta. Analisis digunakan uji *spearman rho*.

Hasil penelitian ini yaitu pola MP-ASI baik dengan status gizi baik memiliki presentasi tinggi sebanyak 89,2%(58) jika di bandingkan dengan MP-ASI baik status gizi kurang atau lebih. Sementara MP-ASI kurang status gizi kurang yaitu sebanyak 74,2% (23) jika di bandingkan dengan MP-ASI kurang status gizi baik maupun lebih. hasil uji statistik terdapat hubungan antara Pola Pemberian MP-ASI Dengan Status Gizi Baduta dengan *p value*= 0,000. Dan nilai *correlation coefficient* di peroleh adalah 0,749 dan angka tersebut berada dalam tabel interprestasi *r* yaitu 0,70 – 0,899 berarti pola pemberian MP-ASI dengan status gizi memiliki hubungan sangat kuat.

Saran diharapkan dapat menjadi masukan bagi orangtua untuk dapat memperbaiki pola MP-ASI baik dari segi kuantitas maupun kualitas makanan

Kata Kunci : *MP-ASI, Status Gizi, Baduta*

ABSTRACT

Zuriyati S. Kau. 2016. The Relation of Giving Additional Milk for Breast Feeding Pattern with Nutrient Status in Area of Health Care Center (Puskesmas) of Bulango Selatan. Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes and Co-supervisor is Wirda Y. Dulahu, S.Kep. Ns, M.Kep.

The proper and excellent pattern of Additional Milk for Breast Feeding (AMBF) are very important to prevent malnutrition. In 2010 – 2012, FAO predicts around 870 million out of 7,1 billion of world's population or 1 out of 8 world's population suffer malnutrition. This research aims at investigating the relation of pattern of giving Additional Milk for Breast Feeding with nutrient status.

This research applies analytical survey design and its population are 196 two year old babies on age 6 – 24 months taken by purposive sampling. Its samples are 96 mothers of those toddlers. Data are analyzed by spearman rho test.

Research findings are good pattern of AMBF with good nutrient status has high percentage that is 89,2% (58%) compared to good AMBF with less or more nutrient. Meanwhile, less AMBF with less nutrient status is 74,2% (23) compared to less AMBF with good or more nutrient status. Result of statistical test reveals that there is relation between Giving Additional Milk for Breast Feeding Pattern with Nutrient Status by obtaining p value = 0,000. Value of correlation coefficient is 0,749 and this number is on interpretation table of r is 0,70 – 0,899 which means that pattern of giving AMBF with nutrient status has strong relation.

Therefore, it is expected that it can be input for parents for being able to fix pattern of AMBF either for quantity or quality of food.

Keywords: AMBF, Nutrient Status, Toddler

