

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul:

**“Hubungan usia pemberian makanan pendamping ASI dengan
perkembangan motorik kasar pada bayi usia 7-24 bulan
di wilayah Kerja Puskesmas Kota Timur
Kota Gorontalo”**

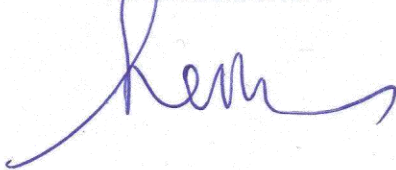
Oleh

KARMILA NIODE

NIM: 841413004

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

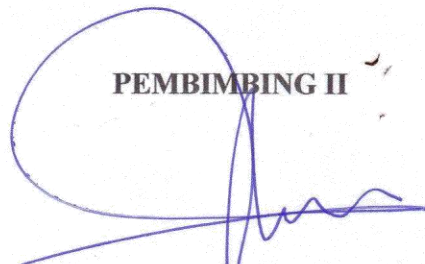
PEMBIMBING I



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

NIP. 19631001 198803 2 002

PEMBIMBING II

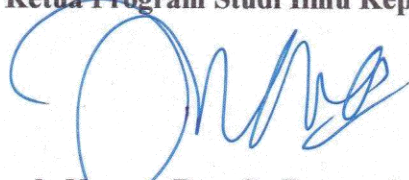


Ridha Hafid, S.ST., M.Kes

NIP. 19700121 199001 2 002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes

NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

HUBUNGAN USIA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI DENGAN
PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR PADA BAYI 7-24
BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KOTA TIMUR KOTA GORONTALO

SKRIPSI

Karmila Niode

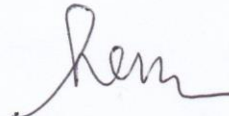
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jumat, 28 Juli 2017


Waktu : 11.00 WITA

Tim Penguji:

1. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

(
.....)

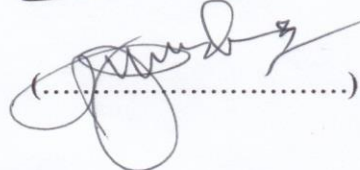
2. Ridha Hafid, S.ST, M.Kes
NIP. 19700121 199001 2 002

(
.....)

3. dr. Edwina R. Monayo, M. Biomed
NIP. 19830906 200812 2 004

(
.....)

4. Ns. H. Abd. Wahab Pakaya, S.Kep.,MM
NIP. 19700121 199001 2 002

(
.....)

Gorontalo,

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Karmila Niode. 2017. *Hubungan Usia Pemberian Makanan Pendamping ASI Dengan Perkembangan Motorik Kasar Pada Bayi 7-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Timur Kota Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembeimbing I Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes dan Pembimbing II Ridha Hafid, S.ST, M.Kes.

Gizi merupakan salah satu komponen yang penting dalam menunjang perkembangan anak. Kebutuhan nutrisi yang terhambat akan menghambat perkembangan khususnya perkembangan motorik kasar. Pemberian MP-ASI dapat menambah energi dan zat-zat gizi yang dibutuhkan oleh bayi karena ASI tidak dapat memenuhi secara terus menerus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan usia pemberian makanan pendamping asi dengan perkembangan motorik kasar pada bayi 7-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kota Timur Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *survey analitik* dengan pendekatan *cross sectional* studi. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh bayi yang berusia 7-24 bulan dan pemilihan sampel menggunakan teknik *purposive sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 31 orang. Data dianalisis menggunakan Uji *Fisher exact*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian MP-ASI 58,1% tidak tepat waktu dan perkembangan motorik kasar 64,5% berada pada kategori normal. Ada hubungan usia pemberian makanan pendamping ASI dengan perkembangan motorik kasar (*P value* ; 0,008). Disarankan kepada ibu agar lebih memperhatikan pentingnya pemberian ASI dan ketepatan pemberian MP-ASI untuk menunjang kebutuhan nutrisi sehingga pertumbuhan dan perkembangan anak dapat berjalan dengan baik.

Kata kunci : motorik kasar, MP-ASI, bayi.

ABSTRACT

Karmila Niode. 2017. Correlation of Age During Administration of Breastmilk Complimentary Food and Development of Hard-Motoric on 7-24 Months Old Baby in the Area of Community Health Care Center (Puskesmas) Kota Timur of Gorontalo City. Skripsi, Study Program of Nursing Science, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M. Kes and Co-supervisor is Ridha Hafid, S. ST., M. Kes.

Nutrition is one of the important components to support child development. Impeded nutritional needs will hinder development of the child, especially their hard-motoric. Administration of complementary food adds energy and nutritional substances needed by the baby because breastmilk can no longer fulfil the baby needs. This study aims at finding out the correlation of complimentary food administration and the hard-motoric development of 7-24 months old babies in the area of Puskesmas Kota Timur, Gorontalo City.

This study uses analytical survey with cross-sectional approach. The population in this study are babies aged 7-24 months old and the samples are taken using purposive sampling with the total number of samples, 31 babies. The data are analysed using fisher exact test.

This research shows that 58.1% of complimentary food administration is not timely appropriate and 64.5% of hard-motoric is within normal category. There is a correlation of baby age during administration of complimentary food and the hard-motoric development (p value 0.008), it is recommended that mothers to consider the importance of administration of complimentary food and the appropriateness of complimentary food administration to support the nutritional needs of the baby, thus, the babies development will be well.

Keywords: Development of Hard-motoric, Breastmilk Complimentary Food, Baby Age 7-24 Months Old