

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN TUMBUH
KEMBANG ANAK USIA TODDLER DI PUSKESMAS LIMBOTO
KABUPATEN GORONTALO**

Oleh

Tyas Pratiwi Manaf
841 416 140

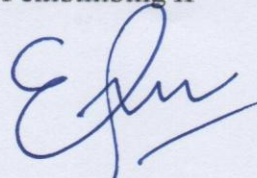
Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed
NIP. 19830906200812 2 004

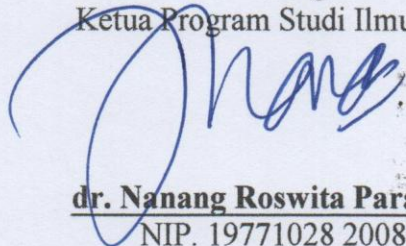
Pembimbing II



dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes
NIP. 19790217201012 2 002

Mengetahui:

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI yang berjudul : **HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF
DENGAN TUMBUH KEMBANG ANAK USIA TODDLER DI
PUSKESMAS LIMBOTO KABUPATEN GORONTALO**

Oleh

TYAS PRATIWI MANAF

NIM 841 416 140

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Kamis, 04 Januari 2018

Waktu : 12.00 – 13.00 WITA

Penguji

1. **dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed**

NIP. 19830906200812 2 004

2. **dr. Elvie Febriani Dungga, M.Kes**

NIP. 19790217201012 2 002

3. **Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes**

NIP. 19590110 198603 2 003

4. **Ns. Andi Mursyidah, S.Kep, M.Kes**

NIDK. 8870430017

Gorontalo, Januari 2018

DEKAN FOK



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Tyas Pratiwi Manaf. 2017. *Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan tumbuh kembang anak usia toddler di Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed, Pembimbing II dr. Elvie F. Dungga, M.Kes.

Tiga tahun pertama kehidupan anak terjadi pertumbuhan dan perkembangan yang sangat pesat, sehingga sangat penting memberikan nutrisi yang terbaik yaitu ASI eksklusif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemberian ASI eksklusif dengan tumbuh kembang anak usia toddler di Puskesmas Limboto Kabupaten Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif analitik pendekatan *cross sectional* dengan teknik *accidental sampling*. Responden ibu dan balita 89 orang terbagi dalam kelompok ASI eksklusif dan tidak ASI eksklusif. Hasil penelitian yang diberikan ASI eksklusif terbanyak yaitu 64 anak (71.9%) dan anak yang tidak diberikan ASI eksklusif sebanyak 25 anak (28.1%).

Kesimpulannya ada hubungan pemberian ASI eksklusif dengan tumbuh kembang anak usia toddler dan anak yang diberi ASI eksklusif lebih baik tumbuh kembangnya. Berdasarkan analisis data menggunakan uji *Chi-Square* didapatkan *P-Value* < 0.05. Pertumbuhan (*p-value* = 0.000) dan perkembangan (*p-value* = 0.001)

Kata Kunci : ASI Eksklusif, Pertumbuhan, Perkembangan, Usia Toddler
Daftar Pustaka: (2010-2017)

ABSTRACT

Manaf, Tyas Pratiwi. 2017. *The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Toddler's Growth and Development in Limboto Community Health Centre (Puskesmas), Gorontalo Regency.* Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing Sciences, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed. Co-Supervisor: dr. Elvie F. Dunga, M.Kes.

A rapid growth and development take place in the first three years of childhood so that it is important to provide the best nutrition of exclusive breastfeeding. The goal of this research is to determine the relationship between exclusive breastfeeding and toddler's growth and development in Limboto Community Health Center (*Puskesmas*), Gorontalo Regency.

This research employed descriptive-analytic with cross-sectional approach and accidental sampling. The respondents were 89 mothers and toddlers divided into the group of exclusive and not exclusive breastfeeding. The results reveal that as many as 64 children (71.9%) are given exclusive breastfeeding, yet 25 children (28.1%) are not given.

This research concludes that there is a relationship between exclusive breastfeeding and toddler's growth in which they have better nutrition, growth, and development. Based on the data analysis with *Chi-Square* test, it shows that *P-Value* < 0.05; growth (*p-value* = 0.000) and development (*p-value* = 0.001).

Keywords: Exclusive Breastfeeding, Growth, Development, Toddler

