

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN ASI NON EKSKLUSIF
DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BAYI DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PILOLODAA**

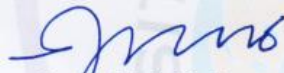
Oleh :

**TOBBI HARYANTO GIU
NIM. 811 416 060**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP : 19590110198603 2 003



dr. Irmawati, Sp.N, M.Kes
NIP : 19811117200801 2 005

**Gorontalo, 26 Januari 2021
Mengetahui
Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat**



Dr. Sylva Flora Ninta Tarigan, SH, M.kes
NIP : 19820323200812 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN ASI NON EKSKLUSIF
DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BAYI DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PILOLODAA

Oleh :

TOBBI HARYANTO GIU
NIM. 811 416 060

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 29 Januari 2021

Waktu : 08.00 – 09.00 WITA

Penguji :

1. Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP : 19590110198603 2 003

2. dr. Irmawati, Sp.N, M.Kes
NIP : 19811117200801 2 005

3. Dr. Sylva Flora Ninta Tarigan, SH, M.kes
NIP : 19660918199203 1 002

4. Dr. Hj. Laksmyn Kadir, M.Kes
NIP : 19750314200501 2 001

Gerontalo, 29 Januari 2021

Diketahui,
Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan dan Kesehatan



Dr. Puji Helina Jusuf, M.Kes
NIP : 19500101198803 2 002

ABSTRAK

Tobbi Haryanto Giu. 811416060. 2021. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan ASI Non Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pilolodaa. Skripsi. Pembimbing I Dr. HJ. Lintje Boekoesoe, M.Kes dan Pembimbing II dr. Irmawati, Sp.N, M.Kes. Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo.

Penyakit diare merupakan penyebab kedua morbiditas dan mortalitas anak di bawah 5 tahun di dunia. Rumusan Masalah apakah ada hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di wilayah kerja puskesmas pilolodaa. Tujuan Untuk mengetahui hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di wilayah kerja puskesmas pilolodaa.

Penelitian *analitik* dengan menggunakan pendekatan *case control*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu yang memiliki bayi >6-12 bulan yang ada di wilayah kerja puskesmas pilolodaa dengan penentuan sampel dengan menggunakan rumus lameshlow di peroleh sebanyak 152 responden. Analisis data Uji Chi Square.

Hasil uji *Chi-Square* diperoleh hasil *P value* 0,000 ($P \leq 0,05$) dengan tingkat kemaknaan $\alpha = 0,05$ menunjukkan bahwa ada Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan ASI Non Eksklusif Dengan Kejadian Diare pada bayi di Puskesmas Pilolodaa. Simpulan Ada hubungan pemberian ASI Eksklusif dan Non Eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di wilayah kerja puskesmas pilolodaa. Diharapkan dapat menjadi bahan masukan untuk puskesmas pilolodaa untuk menurunkan kasus kejadian diare pada bayi di wilayah kerja puskesmas pilolodaa.

Kata Kunci : Pemberian ASI, Diare Pada Bayi.

ABSTRACT

Tobbi Haryanto Giu. 811416060. 2021. The Relationship of Exclusive and Non-Exclusive Breastfeeding with Diarrhea Incidence in Babies at Working Area of Puskesmas Pilolodaa. Undergraduate Thesis. The principal supervisor is Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes. and the co-supervisor is dr. Irmawati, Sp.N., M.Kes. Department of Public Health, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo.

Diarrhea is the world's second leading cause of morbidity and mortality of children under 5 years of age. Problem statement of this research is whether or not there is a relationship of exclusive and non-exclusive breastfeeding with diarrhea incident in the babies at working area of Puskesmas (Public Health Center) Pilolodaa. The research aims to find out the relationship of exclusive and non-exclusive breastfeeding with diarrhea incident in the babies at working area of Puskesmas Pilolodaa.

The research is analytical research which employs a case-control approach. The research populations are entire mother whose babies are >6-12 months old at working area of Puskesmas Pilolodaa while the samples are 152 respondents determined through applying lameshow formula. The data analysis applies Chi Square test.

The result of Chi-Square test achieves p value of 0.000 ($P \leq 0.05$) with a significance level of $\alpha = 0.05$ and confirms that there is a relationship of exclusive and non-exclusive breastfeeding with diarrhea incidence in the babies at Puskesmas Pilolodaa. As a recommendation, the research should be advice for Puskesmas Pilolodaa to reduce diarrhea case in the babies at working area of Puskesmas Pilolodaa.

Keywords: Exclusive Breastfeeding, Non-Exclusive Breastfeeding, Diarrhea in the Babies

