

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang Berjudul

PERBEDAAN PERKEMBANGAN MOTORIK BAYI USIA 6-12 BULAN YANG DI BERIKAN ASI EKSKLUSIF DAN NON EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TELAGA

Oleh

VIRANTY TEBENG

NIM : 841417031

Telah diperiksa dan disetujui

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II



Dr. Ansar Katili, Drs., M.Kes
NIP. 195601061983031003

Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep
NUPN. 9900981045

Mengetahui :

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang Berjudul

PERBEDAAN PERKEMBANGAN MOTORIK BAYI USIA 6-12 BULAN YANG DI BERIKAN ASI EKSKLUSIF DAN NON EKSKLUSIF DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TELAGA

Oleh

VIRANTY TEBENG
NIM : 841417031

Telah dipertahankan didepan dewan pengaji

Hari/Tanggal : Rabu, 09 Juni 2021
Waktu : 15.00 WITA

Pengaji :

1. Dr. Ansar Katili, Drs., M.Kes. 1.....
NIP. 195601061983031003
2. Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep. 2.....
NUPN. 9900981045
3. Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes. 3.....
NIP. 196310011988032002
4. Ns. Ika Wulansari, M.Kep., Sp. Kep. Mat 4.....
NIP. 198709182019032015

Gorontalo, 09 Juni 2021
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



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

ABSTRAK

Viranty Tebeng. 2021. Perbedaan Perkembangan Motorik Bayi Usia 6-12 Bulan Yang Diberikan ASI Eksklusif Dan Non Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. **Pembimbing I Dr. Ansar Katili, Drs., M.Kes dan Pembimbing II Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep., M.Kep.**

Pemberian ASI eksklusif yang rendah dapat menjadi satu ancaman bagi perkembangan anak. Jika bayi tidak mendapatkan ASI secara eksklusif maka akan sangat berdampak pada kesehatan dan tumbuh kembang anak.

Penelitian ini menggunakan rancangan *cross sectional* dengan pendekatan retrospektif, Variabel independen adalah ASI Eksklusif dan Non Eksklusif sedangkan variabel dependen adalah perkembangan motorik bayi usia 6-12 bulan. Populasi adalah seluruh ibu yang memiliki bayi usia 6-12 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga sejumlah 129, jumlah sampel 77 responden yang didapatkan dengan teknik *purposive sampling*. Analisis data menggunakan uji *Mann whitney*dengan instrumen kuesioner.

Hasil penelitian menunjukkan 92,1% bayi yang diberi ASI eksklusif memiliki perkembangan yang normal dan 7,9% ada keterlambatan. Sedangkan 41,0% bayi yang diberi Non eksklusif memiliki perkembangan yang normal dan 59,0% ada keterlambatan. Hasil uji statistik, diperoleh nilai $pValue = (0,000) < \alpha (0,05)$ yang artinya terdapat perbedaan perkembangan motorik bayi usia 6-12 bulan yang diberikan ASI Eksklusif dan Non Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga.

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dalam memberikan sosialisasi tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif selama 6 bulan pertama kehidupan bayi dalam menunjang perkembangan motorik yang optimal.

**Kata Kunci : ASI Eksklusif, Non Eksklusif, Perkembangan Motorik
Daftar Pustaka : 50 (1990-2020)**

ABSTRACT

Viranty Tebeng. 2021. *The Difference in Motor Development of Infants aged 6-12 Month Fed by Exclusive Breastfeeding and Non-Exclusive Breastfeeding at the Working Area of Puskesmas Telaga.* Undergraduate Thesis. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. **The Principal Supervisor is Dr. Ansar Katili, Drs.,M.Kes. and the co-supervisor is Ns. Nur Ayun R. Yusuf, S.Kep.,M.Kep.**

A low frequency of Exclusive Breastfeeding can be one of the threats for the child's development where it can impact child's health and development significantly.

This study employs a cross-sectional design with a retrospective approach, and it comprises independent variables which are Exclusive Breastfeeding and Non-Exclusive Breastfeeding, and dependent variable which is motor development of infants aged 6-12 months. Populations in the study are the entire mothers who raise 6-12 months old infants at the Working Area of Puskesmas (Public Health Center) Telaga as many as 129 people. In the meantime, the samples are 77 respondents that have been determined by applying purposive sampling. The data analysis uses Mann Whitney test, where a questionnaire is its instrument.

The finding reveals that 92.1% of infants fed by Exclusive Breastfeeding have normal development and the rest of 7.9% experience growth delay. Meanwhile, 41,0% of infants fed by Non-Exclusive Breastfeeding have normal development, whereas the rest of 59.0% experience growth delay. In addition, the result of statistical test obtains $pValue = 0,000 < \alpha = 0,05$ in which it indicates that there is a difference in the motor development of infants aged 6-12 months fed by Exclusive Breastfeeding and Non-Exclusive Breastfeeding at Working Area of Puskesmas Telaga.

As a recommendation, this current study should be a reference in conducting socialization on the importance of Exclusive Breastfeeding in the first 6 months of infants' life as it supports optimum motor development.

Keywords : Exclusive Breastfeeding, Non-Exclusive Breastfeeding, Motor Development

References : 50 (1990-2020)

