

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul **Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kelengkapan Imunisasi Dpt-Hb-Hib Lanjutan Pada Anak Usia 18-36 Bulan Di Puskesmas Tilamuta**

Oleh

MEYLINDA NOHO
NIM : 841419165

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

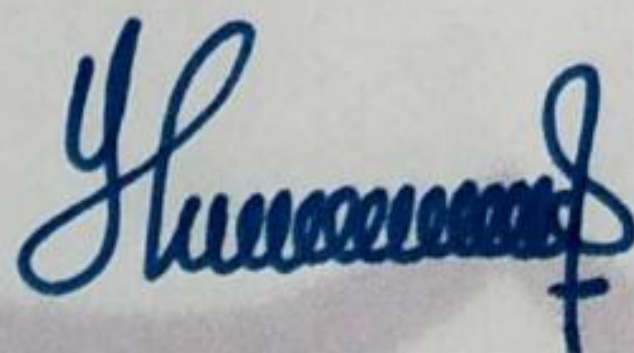


Dr. Sri A. Ibrahim, M. Kes
Nip. 19710307 200012 2 001



Ns. Ita Sulistiani Basir, M.Kep
Nip. 19880529 202012 2 009

Mengetahui:
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



Ns. Yuniar M. Soeli, M.Kep., Sp.Kep.J
NIP. 19850621 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN KELENGKAPAN IMUNISASI DPT-HB-HIB LANJUTAN PADA ANAK USIA 18-36 BULAN DI PUSKESMAS TILAMUTA

Oleh

MEYLINDA NOHO
NIM : 841419165

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Rabu, 10 Februari 2021
Waktu : 11.00 – 12.00 Wita

Penguji :

1. dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes
NIP. 19710307 200012 2 001

2. Ns. Ita Sulistiani Basir, M.Kep
NIP. 19880529 202012 2 009

3. dr. Elvie F. Dunga, M.Kes
NIP. 19790217 201012 2 002

4. Ns. Andi Mursyidah, S.Kep, M.Kes
NIDK. 8849330017

.....
.....
.....
.....

Gorontalo, 10 Februari 2021
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



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

ABSTRAK

Meylinda Noho. 2021. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kelengkapan Imunisasi Dpt-Hb-Hib Lanjutan pada Anak Usia 18-36 Bulan di Puskesmas Talamuta. Skripsi, Program Studi S1, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes dan Pembimbing 2 Ns. Ita Sulistiani Basir, M.Kep.

Imunisasi Dpt-Hb-Hib Lanjutan adalah imunisasi yang diberikan kepada anak usia dibawah tiga tahun untuk melengkapi imunisasi dasar pada bayi, mempertahankan tingkat kekebalan dan memperpanjang masa perlindungan yang terdiri dari imunisasi Difteria Pertusis Tetanus – Hepatitis B – *Haemophilus Influenza type B*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan kelengkapan imunisasi dpt-hb-hib lanjutan pada anak usia 18-36 bulan di Puskemas Talamuta.

Jenis penelitian analitik dirancang dengan desain menggunakan metode *cross sectional*. Populasi semua ibu yang mempunyai anak umur 18 sampai dengan 36 bulan dan pengambilan sampel secara *accidental*.

Hasil penelitian didapatkan responden memiliki pengetahuan baik tentang imunisasi dpt-hb-hib lanjutan sebanyak 69,3% dan yang memiliki pengetahuan kurang tentang imunisasi dpt-hb-hib lanjutan sebanyak 30,7%. Responden yang lengkap imunisasi dpt-hb-hib lanjutan sebanyak 55,6% dan yang tidak lengkap imunisasi dpt-hb-hib lanjutan sebanyak 44,4%. Hasil uji *chi square* $p=0,005 < 0,05$. Kesimpulan terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan ibu dengan kelengkapan imunisasi dpt-hb-hib lanjutan pada anak usia 18-36 bulan.

Kata Kunci: Imunisasi, Pengetahuan
Daftar Pustaka : 25 (2008-2019)

ABSTRACT

Meylinda Noho. 2021. *The Relationship between Maternal Knowledge and Catch-Up Immunization for Dpt-Hb-Hib on Children aged 18-36 Months at Tilamuta Public Health Center.* Undergraduate Thesis, Undergraduate Study Program, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes and the Co Supervisor is Ns. Ita Sulistiani Basir, M.Kep.

Catch-Up immunization for Dpt-Hb-Hib is given to children under three years of age in order to obtain full immunization coverage in infants, maintain immunity, and expand optimal protection against Diphtheria Tetanus Pertussis, Hepatitis B, and Haemophilus Influenza type B. This research aims at finding out the relationship between maternal knowledge and catch-up immunization for Dpt-Hb-Hib on children aged 18-36 months at Tilamuta Public Health Center.

This research applies an analytical cross-sectional design. The population is mothers with 18- to 36-month-old children. Technique of sampling is an accidental sampling.

Findings reveal that respondents with good and poor knowledge on catch-up immunization for dpt-hb-hib are 69.3% and 30.7%, respectively. Respondents who obtain full immunization coverage are 55.6%, whereas the incomplete ones are 44.4%. The Chi square test results show that $p=0.005 < 0.05$. Therefore, it concludes that there is a significant relationship between maternal knowledge and catch-up immunization for dbt-hb-hib on children aged 18-36 months.

Keywords : Immunization, Knowledge

References : 25 (2008-2019)

