

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

Skripsi yang berjudul “ Efektifitas Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Terhadap Respon Nyeri Pada Bayi Yang Dilakukan Penyuntikan Imunisasi Di RSIA Siti Khadidjah Kota Gorontalo”

Oleh

NITA DAI

841414061

PEMBIMBING I

Ns. Rini Fahriani Zees, M.Kep
NIP : 198110142005012002

PEMBIMBING II

dr. Ivan Virnanda Amu, Sp.Pd, M.Kes
NIP: 198209232008121002

Mengetahui

Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan

Dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
NIP : 19771028200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

**Skripsi yang berjudul Efektifitas Pemberian ASI Terhadap Respon Nyeri
Pada Bayi Yang Dilakukan Penyuntikan Imunisasi Di RSIA Siti Khadidjah
Kota Gorontalo**

Oleh Nita Dai

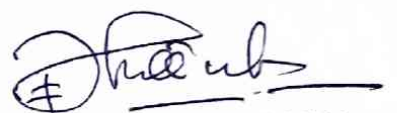
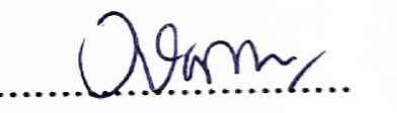
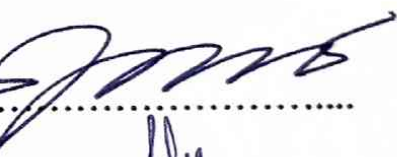
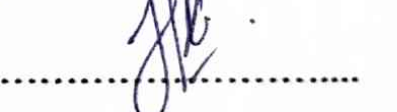
Telah di pertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Senin, 16-Juli-2018

Waktu : 13.00 Wita

Penguji :

1. Ns. Rini Fahriani Zees, M.Kep
NIP : 19811014 200501 2 002
2. dr. Ivan Virnanda Amu, Sp.PD, M.Kes
NIP : 19820923 200812 1 002
3. Dr. Lintje Boekosoe, M. Kes
NIP : 19590110 198603 2 003
4. Ns. Ika Wulansari, M.Kep., Sp.Mat
NIDK : 8814330017

1.....

2.....

3.....

4.....


Gorontalo , 16 Juli 2018

Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan



ABSTRAK

Nita Dai. (2018). *Efektifitas Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Terhadap Respon Nyeri Pada Bayi Yang Dilakukan Penyuntikan Imunisasi Di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Khadidjah Kota Gorontalo.* Skripsi. Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ns. Rini Fahriani Zees,M.Kep, Pembimbing II dr. Ivan Virnanda Amu, Sp.PD,M.Kes.

Usia bayi sangat rentan dengan penularan penyakit. Upaya pencegahannya dengan cara pemberian Imunisasi. Imunisasi merupakan salah satu prosedur yang menimbulkan nyeri karena sebagian besar diberikan melalui penyuntikan. Salah satu manajemen nyeri yaitu pemberian Air Susu Ibu. ASI memiliki manfaat sebagai analgesik dan selama menyusui kebersamaan ibu dan bayi memberikan rasa Aman dan nyaman. Tujuan Penelitian yaitu Untuk mengidentifikasi efektivitas pemberian asi terhadap respon nyeri pada Bayi yang dilakukan penyuntikan imunisasi.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *Quasi Ekperimental* dengan rancangan *Postest-only control group design*. Dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *accidental sampling*, Populasi seluruh bayi yang usia 0-12 bulan diRSIA Siti Khadidjah Kota Gorontalo sampel pada penelitian ini berjumlah 30 responden terdiri dari 15 kelompok eksperimen dan 15 kelompok kontrol. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan lembar Observasi FLACC SCALE (skala nyeri pada bayi dan anak) uji yang digunakan adalah *independent T-test*.

Hasil penelitian menunjukkan sangat efektif pemberian ASI dalam mengurangi nyeri pada bayi yang dilakukan penyuntikan imunisasi yang dibuktikan dengan P value 0,000 $\alpha(<0,05)$. Perawat/Bidan agar dapat melakukan penanganan nyeri pada bayi yang dilakukan penyuntikan imunisasi dengan memberikan Air Susu Ibu (ASI).

Kata kunci : Pemberian ASI, Respon Nyeri, Imunisasi

Daftar Pustaka : 51 Referensi (2007-2016)

ABSTRACT

Dai, Nita. (2018). The Effectiveness of Breastfeeding (ASI) towards Pain Response of Infants after Immunization Injection at Maternity Hospital of Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Khadijah, Gorontalo. Undergraduate Thesis. Department of Nursing, Faculty of Sports And Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Ns. Rini Fahriani Zees, M.Kep. Co-supervisor: dr. Ivan Virnanda Amu, Sp.PD., M.Kes.

Baby age is vulnerable to disease transmission. One of the prevention efforts is immunization. Immunization causes pain because most are given through injections. However the pain can be managed by provision of breast milk. Breast milk has rich benefits as an analgesic; and, during breastfeeding the mother can provide a sense of safe and comfortable to infants. This research is intended to identify the effectiveness of breastfeeding towards pain response of infants after immunization injection.

This Quasi-experimental research employed Posttest-only control group design. Further, this research involved infants aged 0-12 months in Maternity Hospital of Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Khadijah, Gorontalo as the population and 30 respondents consisted of 15 experimental groups and 15 control groups by using accidental sampling. Observation sheet FLACC SCALE (scale of pain in infants and children) test used was independent T-test as the instrument.

The results indicates that the breastfeeding is effective in reducing pain of infants after immunization injections as proven by P value 0,000 α (<0.05). Health personnel, in order to perform pain management on infants after immunization injection, can provide breast milk (ASI).

Keywords: Breastfeeding, Pain Response, Immunization

References: 51 References (2007-2016)

