

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

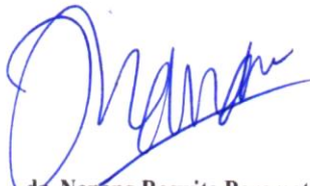
**Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Perubahan Produksi Asi
Pada Ibu Menyusui 2 – 6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto**

Oleh

**Verawaty A. Paramata
841415168**

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



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

Pembimbing II



Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat

Gorontalo, 19 Desember 2016
Mengetahui
Ketua Jurusan Studi Ilmu Keperawatan



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

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK DENGAN
PERUBAHAN PRODUKSI ASI PADA IBU MENYUSUI
2 – 6 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS LIMBOTO

OLEH

Verawaty Paramata
841415168

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Hari/ Tanggal : Senin, 19 Desember 2016

Waktu : 10.00 Wita

Tim Penguji :

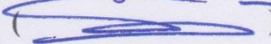
1. dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes
Nip. 19771028 200812 2 003

()

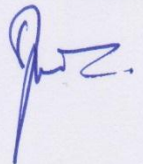
2. Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat

()

3. dr. Edwina R. Monayo, M. Biomed
Nip. 19830906 200812 2004

()

4. Wirda Y. Dulahu, S.Kep, Ns, M.Kep
Nip. 19870323 201504 2002

()

Gorontalo, 19 Desember 2016
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



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

ABSTRAK

VERAWATY A. PARAMATA. 2016. *Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan perubahan Produksi ASI pada Ibu Menyusui 2 – 6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto.* Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes dan Pembimbing II Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat.

Air Susu Ibu (ASI) merupakan cairan kehidupan terbaik yang sangat dibutuhkan oleh bayi, Namun dipihak lain, ada ibu menyusui yang mengalami kendala ASInya tidak lancar atau produksinya kurang lancar karena menggunakan Kontrasepsi suntik.

Penelitian dilakukan diwilayah kerja Puskesmas Limboto desain penelitian *survei analitik* dengan pendekatan *cross sectional*, dengan cara pendekatan observasi. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu menyusui 2-6 bulan menggunakan kontrasepsi suntik sebanyak 104 orang. Teknik sampling yang menggunakan *purposive sampling* didapat 60 Responden. Analisa data menggunakan Program komputer SPSS dengan uji statistik *chi square*.

Hasil penelitian didapatkan responden yang memakai KB suntik 1 bulan sebanyak 34 orang, dengan produksi ASI lancar sebanyak 9 orang dan tidak lancar 25 orang. Responden KB suntik 3 bulan sebanyak 26 orang dengan produksi ASI lancar 20 orang dan produksi ASI tidak lancar sebanyak 6 orang. Dari hasil uji statistik dengan menggunakan chi square didapatkan bahwa ada hubungan kontrasepsi suntik terhadap pengeluaran Asi dengan nilai (p -value) 0,000.

Didapatkan ada Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Dengan Perubahan Produksi Asi Pada Ibu Menyusui 2–6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto, disarankan bagi Institusi Pelayanan kesehatan untuk lebih memberikan sosialisasi informasi tentang jenis kontrasepsi apa yang baik digunakan bagi ibu yang sedang menyusui.

Kata Kunci : **Kontrasepsi Suntik, Produksi ASI, Ibu Menyusui**
Pustaka : **31 (2002-2014)**

ABSTRACT

VERAWATY A. PARAMATA. 2016. The Relation of Injection Contraception Utilization with Breast Milk Production Change of 2 – 6 months Breastfeeding Mothers in Working Area of Health Care Center (Puskesmas) of Limboto. Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health. Principal supervisor is dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes and Co-supervisor is Ns. Ika Wulansari, S.Kep,M.Kep,Sp.Mat.

Breast Milk is the best liquid in life which is needed by baby. Yet, there are some breastfeeding mothers facing noncurrent or less production of their Breast Milk as they use injection contraception.

This research was done in working area of Puskesmas Limboto. This research is analytical survey design with cross sectional approach by doing observation approach. Its population are 104 of 2 – 6 months breastfeeding mothers utilizing injection contraception. Its samples are 60 people who are taken by purposive sampling. Data are analyzed by applying SPSS computer program with chi square statistical test.

Research finding reveals that 34 respondents utilize 1 month injection contraception, with current Breast Milk production is 9 people and noncurrent production are 25 people. There are 26 respondents of 3 months injection contraception with current production is 20 people and noncurrent production is 6 people. Based on statistical test by applying chi square test, it obtains that there is relation of injection contraception with Breast Milk production by value ($p = \text{value}$) is 0,000.

Therefore, it can be concluded that there is relation of injection contraception utilization with breast milk production change of 2 -6 months breastfeeding mothers in working area of Puskesmas Limboto. It is expected that health institution service to do more socialization of information on the best type of contraception for breastfeeding mothers.

Keywords: Injection Contraception, Breast Milk Production, Breastfeeding Mothers

Bibliography: 31 (2002 - 2014)

