

## ABSTRAK

Yuyun Oktaviani Dano, 2014. Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB 3 Bulan Di Wilayah Puskesmas Suwawa Tengah Kabupaten Bone Bolango. Skripsi, Jurusan Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Zuhriana K. Yusuf dan Vik Salamnja, S.Kep, Ns, M.kes Pembimbing II. (Daftar Pustaka : 20, 2005 - 2013)

Gangguan Menstruasi dapat disebabkan oleh banyak hal. Anovulasi atau tidak melepaskan telur merupakan salah satu penyebab dari keterlambatan menstruasi sebagian besar dialami wanita. Penyebab gangguan menstruasi lainnya yaitu stres, menyusui, dan penggunaan metode kontrasepsi termasuk kontrasepsi suntik (Ummushofiyya, 2011). Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB 3 Bulan Di Wilayah Puskesmas Suwawa Tengah Kabupaten Bone Bolango.

Penelitian ini merupakan penelitian survey analitik dengan rancangan *Cross Sectional*. Populasi adalah semua akseptor KB suntik yang berjumlah 193 orang. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 130 yang di peroleh dengan tehnik *Simple Random Sampling*. Instrumen penelitian menggunakan metode observasi dan wawancara dengan tehnik analisa data univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi Square* dengan derajat kemaknaan  $\alpha = 0,05$

Hasil penelitian menunjukkan responden tidak menggunakan KB suntik 3 bulan dengan tidak ada gangguan menstruasi sebanyak 35 dan ada gangguan menstruasi sebanyak 1. Sedangkan responden menggunakan KB suntik 3 bulan dengan tidak ada gangguan sebanyak 13 dan ada gangguan menstruasi sebanyak 81.

Simpulan pada penelitian ini terdapat Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB 3 Bulan Di Wilayah Puskesmas Suwawa Tengah Kabupaten Bone Bolango. Saran agar memberikan informasi yang akurat terutama tentang KB pada akseptor Kb suntik.

**Kata Kunci: Kontrasepsi Suntik, Gangguan Menstruasi**

## ABSTRACT

**Yuyun Oktaviani Dano**, 2014. *The Relationship between the Use of Injectable Contraceptive with Menstruation Disorder on 3 months KB Acceptor at Area of Puskesmas Suwawa Tengah of Bone Bolango District*. Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Health and Sport, Universitas Negeri Gorontalo. The principal supervisor was Zuhriana K. Yusuf and the co-supervisor was Vik Salamnja, S.Kep, Ns, M.kes . (Bibliography: 20, 2005-2013).

Menstruation disorder can be caused by several factors such as Anovulation. Anovulation is one of factors that caused menstruation disorder. The others factors that caused menstruation disorder are stress, breastfeeding, and the use of contraceptive method include injectable contraceptive (Ummushofiyya 2011). The research aimed to find out the relationship between the use of injectable contraceptive and menstruation disorder on 3 months contraceptive acceptor at area of Puskesmas Suwawa Tengah of Bone Bolango District.

The research was an analytic survey by having *Cross Sectional* approach. Population of research was all injectable contraceptive acceptor amounted to 193 people. Samples of research were 130 which taken through *Simple Random Sampling*. Instruments of research were observation and interview with techniques data analysis were univariate and bivariate by using *Chi Square* test at significant level  $\alpha = 0,05$ .

The research of research showed that there are 35 respondents of all respondents use 3 months injectable contraceptive did not experience the menstruation disorder, and there was 1 respondent who still experienced the disorder menstruation. Meanwhile, there were 81 of all respondents who use 3 months injectable contraceptive who experienced menstruation disorder and there were 13 respondents who did not experience the menstruation disorder.

To conclude, there was a relationship between the use of injectable contraceptive and menstruation disorder on 3 months contraceptive acceptor at area of Puskesmas Suwawa Tengah of Bone Bolango District.

**Keywords:** The Use of Injectable Contraceptive, Menstruation Disorder

