

## **ABSTRAK**

### **FAKTOR YANG MEMPENGARUHI GANGGUAN SIKLUS MENSTRUASI PADA AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DI BPM BIDAN USWATUN HASANAH, DESA KLASULUK, KECAMATAN MARIAT KABUPATEN SORONG PAPUA BARAT**

Rindawati  
NIM : 202208021

Menstruasi merupakan pertanda masa reproduktif pada kehidupan seorang perempuan, yang dimulai dari menarche sampai terjadinya menopause. Banyaknya keluhan para akseptor KB terkait dengan gangguan siklus menstruasi, sehingga perlu adanya perhatian khusus pada akseptor KB dalam hal pemahaman dan sikap mereka supaya tetap menggunakan KB. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Siklus Menstruasi Pada Akseptor KB Suntik 3 Bulan. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain penelitian deskriptif Populasi pada penelitian ini adalah seluruh akseptor KB suntik 3 bulan di BPM bidan uswatun hasanah, desa klasuluk, Kecamatan mariat kabupaten Sorong papua barat yang jumlahnya 35 akseptor. Sampel dalam penelitian adalah sebagian dari anggota populasi sebanyak 35 responden. Non-probability Sampling dengan metode total sampling. Analisis ini untuk menggambarkan faktor apa saja yang berhubungan dengan siklus mestruasi pada akseptor KB suntik 3 bulan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Faktor usia diketahui sebagian besar responden adalah usia 20-35 tahun sebanyak 25 responden (71,4%). Dan sebagian kecil berusia > 35 tahun sebanyak 4 responden (11,4%) Faktor lama pemakaian bahwa hampir seluruhnya responden dengan lamapenggunaan KB suntik 1-2 tahun sebanyak 32 responden (91,4%). Dan sebagian kecil 3-4 tahun sebanyak 3 responden (8,6%) Faktor kepatuhan dalam pemakaian sebagian besar responden tidak patuh dalam penggunaan KB suntik sebanyak 22 responden (62,9%) dan hampir sebagian patuh sebanyak 13 responden (37,1%). Diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan gambaran terkait dengan faktor penyebab gangguan menstruasi pada akseptor KB suntik 3 bulan, sehingga peneliti selanjutnya dapat mengaitkannya dengan karakteristik responden supaya pembahasan lebih luas lagi

**Kata Kunci : Akseptor KB, Siklus Menstruasi**

## **ABSTRACT**

**FACTORS INFLUENCING MENSTRUAL CYCLE DISORDERS IN 3-MONTH KB INJECTION ACCEPTORS AT BPM MIDWIFERY USWATUN HASANAH,  
KLASULUK VILLAGE, MARIAT DISTRICT DISTRICT  
SORONG WEST PAPUA**

*Rindawati*  
NIM: 202208021

*Menstruation is a sign of the reproductive period in a woman's life, starting from menarche until menopause. Many complaints from family planning acceptors are related to menstrual cycle disorders, so special attention needs to be paid to family planning acceptors in terms of their understanding and attitudes so that they continue to use family planning. This study aims to determine the factors that influence menstrual cycle disorders in 3-month contraceptive injection acceptors. The research method used in this research is a descriptive research design. The population in this research is all acceptors of 3-month injectable family planning at BPM midwife Uswatun Hasanah, Klasuluk village, Mariat sub-district, Sorong district, West Papua, totaling 35 acceptors. The sample in the research was part of a population of 35 respondents. Non-probability sampling with total sampling method. This analysis is to describe what factors are related to the menstrual cycle in 3-month contraceptive injection acceptors. The results of the study showed that the age factor was known by the majority of respondents aged 20-35 years as many as 25 respondents (71.4%). And a small portion were aged > 35 years, as many as 4 respondents (11.4%). The length of use factor was that almost all respondents with a duration of injectable contraceptive use of 1-2 years were 32 respondents (91.4%). And a small percentage of 3-4 years as many as 3 respondents (8.6%) The compliance factor in use is that most respondents are not compliant in using injectable contraceptives as many as 22 respondents (62.9%) and almost some are compliant with 13 respondents (37.1%). It is hoped that the results of this study can provide an overview of the factors that cause menstrual disorders in 3-month injectable contraceptive acceptors, so that future researchers can relate them to the characteristics of respondents so that the discussion can be broader.*

*Keywords:* KB acceptor, menstrual cycle