

**HUBUNGAN LAMA PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK 3 BULAN DENGAN
KEJADIAN HIPERTENSI DI PMB RATNA KOMALA SARI MELAWI
KALIMANTAN BARAT**

ABSTRAK

Latar Belakang : Keluarga Berencana merupakan salah satu pelayanan kesehatan preventif yang utama bagi wanita. Keluarga Berencana menurut WHO (World Health Organization) adalah tindakan yang membantu pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mengatur jarak kelahiran, dan menentukan jumlah anak dalam keluarga. Tujuan program KB adalah membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi.

Tujuan : Untuk mengetahui Hubungan Lama Penggunaan Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Kejadian Hipertensi di PMB Ratna Komala Sari, Melawi, Kalimantan Barat.

Metode : Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif, yaitu penelitian yang digunakan untuk meneliti populasi/sampel tertentu dengan menggunakan desain penelitian analitik, studi analitik adalah suatu rancangan penelitian untuk melihat hubungan dua variabel atau lebih tanpa adanya perlakuan atau intervensi (Budiman,2011) Penelitian ini dilakukan di PMB Ratna Komala Sari Melawi, Kalimantan Barat pada bulan Agustus 2023..

Hasil : hasil hubungan antara lama penggunaan suntik 3 bulan dengan kejadian hipertensi. Dalam penelitian ini didapatkan nilai Asmp.sig 0,000 dan lebih kecil dari 0,05 yang berarti p value $(0,000) < \alpha (0,05)$. Maka dapat disimpulkan dari nilai tersebut bahwa ada hubungan yang signifikan antara lama penggunaan kontrasepsi suntik 3 bulan dengan kejadian hipertensi

Kata Kunci : kontrasepsi suntik 3 bulan dan hipertensi

Ngudi Waluyo University

Midwifery Study Program, Faculty of Health Thesis, August 2023

Oktaviani Lilis

152212042

**RELATIONSHIP BETWEEN 3-MONTH INJECTION CONTRACEPTION USE
WITH IN PMB RATNA KOMALA SARI MELAWI HYPERTENSION, WEST
KALIMANTAN**

ABSTRACT

Background: Family planning is one of the main preventive health services for women. Family planning according to WHO (World Health Organization) is an action that helps married couples to avoid unwanted births, regulate birth spacing, and determine the number of children in a family. The aim of the family planning program is to form a small family according to socio-economic strength.

Objective: To determine the relationship between the duration of 3-month injection contraception use and the incidence of hypertension at PMB Ratna Komala Sari, Melawi, West Kalimantan.

Method: The type of research used is quantitative, namely research used to examine certain populations/samples using an analytic research design, an analytic study is a research design to see the relationship of two or more variables without any treatment or intervention (Budiman, 2011) This research conducted at PMB Ratna Komala Sari Melawi, West Kalimantan in August 2023..

Results: the results of the association between the duration of 3 months of injection use and the incidence of hypertension. In this study, the Asmp.sig value was 0.000 and less than 0.05, which means the p value $(0.000) < \alpha (0.05)$. So it can be concluded from this value that there is a significant relationship between the duration of 3 months of injection contraception use and the incidence of hypertension

Keywords: 3-Month Injection Contraception, hypertension,