

**EFEKTIVITAS KONSELING KELUARGA BERENCANA DENGAN  
APLIKASI KLOP KB TERHADAP PEMILIHAN ALAT KONTRASEPSI  
DI TPMB R KOTA BEKASI**

**Safira Aryandini Putri (1052201003)**

**ABSTRAK**

Pada tahun 2014, WHO memodifikasi alat konseling keluarga berencana yang disebut *Wheel Criteria*. Alat tersebut kemudian diadaptasi di Indonesia berbasis android yang dikenal dengan KLOP (Kriteria Kelayakan Medis Kontrasepsi) untuk pemilihan alat kontrasepsi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas konseling keluarga berencana dengan aplikasi KLOP KB terhadap pemilihan alat kontrasepsi di TPMB R Kota Bekasi. Metode penelitian ini menggunakan *pre-experimental* melalui *one shot case study* dengan jumlah sampel sebanyak 33 Ibu nifas menggunakan teknik *total sampling*. Analisis data dilakukan dengan uji *chi square*. Dari hasil uji *chi square* menunjukkan bahwa nilai *p-value* = 0,004 yang berarti nilai *p-value* < 0,05. Dapat disimpulkan bahwa konseling keluarga berencana dengan aplikasi KLOP KB efektif terhadap pemilihan alat kontrasepsi.

**Kata Kunci:** **Konseling, Keluarga Berencana, KLOP KB, Kontrasepsi.**

**ABSTRACT**

*In 2014, WHO made a modification of the family planning counseling tool called the Wheel Criteria. This tool was then adapted in Indonesia with an android-based innovation known as KLOP (Contraceptive Medical Eligibility Criteria) to assist in the selection of contraceptives. This study aims to determine the effectiveness of family planning counseling with the KLOP KB application on the selection of contraceptives at TPMB R Bekasi City. This research method is quantitative using pre-experimental design with one shot case study design with a total sample of 33 postpartum mothers using total sampling. Data analysis is done with chi square test and showed a p-value = 0.004 which means a p-value < 0.05. So it is concluded that family planning counseling with the KLOP KB application is effective in the selection of contraceptives.*

**Keywords:** **Counseling, Family Planning, KLOP KB, Contraceptives.**