

Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan kb jenis suntik di klinik keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana Jakarta Timur pada tahun 2016 = Factors associated with the use of contraception injection in klinik keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana East Jakarta 2016

Deandra Qintana Arimbi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430612&lokasi=lokal>

---

Abstrak

KB Suntik adalah salah satu alat kontrasepsi yang paling banyak dipilih oleh akseptor KB, karena tingkat efektivitasnya yang tinggi menurut DEPKES RI 2013, hanya terdapat 1% kegagalan pada KB suntik. Klinik Keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana adalah salah satu klinik yang memiliki capaian cakupan KB yang cukup besar yaitu 1.142 akseptor memilih KB suntik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran dan faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan KB suntik di Klinik Keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana, Jakarta Timur pada tahun 2016. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional dengan jumlah responden 100 akseptor KB. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 87% responden memilih menggunakan KB Suntik. Dan 13% responden lain memilih menggunakan kontrasepsi non suntik menunjukkan terdapat hubungan bermakna menurut statistik antara biaya dengan penggunaan KB jenis suntik ( $p=0,005$ ) (POR = 12,444, 95% CI = 2,397 - 64,620) .....Contraception Injection are one of the most widely selected by acceptors, because the high level of effectiveness, according Health Department in 2013, there was only 1% failure of contraception injection. Klinik Keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana is one of the clinics that have a large coverage of contraceptive injection that 1.142 acceptors choose contraception injection in Klinik Keluarga Pisangan Baru, Yayasan Kusuma Buana. This study conducted to find out about the factors associated with the use of contraception injection in Klinik Keluarga Pisangan Baru Yayasan Kusuma Buana. East Jakarta 2016. This research is quantitative research with cross sectional design method. 100 women which is acceptors KB were involved in this study The results show the proportion that 87% acceptors use contraception injection and 13% acceptors use another method of contraception. The cost shows a significantly positive association with the use of contraceptive injection. ( $p=0,005$ ) (POR = 12,444, 95% CI = 2,397 - 64,620)