

ABSTRAK

Akseptor *drop out* KB adalah akseptor yang menghentikan kontrasepsi lebih dari 3 bulan. Faktor yang menyebabkan *drop out* peserta KB diantara yaitu efek samping kontrasepsi dan pengetahuan tentang kontrasepsi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan efek samping dan pengetahuan tentang kontrasepsi dengan kejadian *drop out* pada akseptor KB.

Rancangan penelitian dengan analitik *cross sectional*. Sampelnya adalah sebagian akseptor KB di Wilayah Kerja Puskesmas Kapas Kabupaten Bojonegoro tahun 2020, sebanyak 98 responden. Variabel *independent* adalah efek samping dan pengetahuan tentang kontrasepsi. variabel *dependent* adalah kejadian *drop out* pada akseptor KB. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan kohort KB. Analisa data menggunakan uji *Spearman's Rho* dan *Chi-Square* dengan signifikansi 0,05.

Hasil penelitian didapatkan lebih dari sebagian akseptor KB tidak terjadi efek samping kontrasepsi yaitu sebanyak 75 orang (76,5%), lebih dari sebagian akseptor KB dengan pengetahuan cukup yaitu sebanyak 50 orang (51%), sebagian besar akseptor KB tidak *Drop Out* KB yaitu sebanyak 85 orang (86,7%), ada hubungan efek samping dengan kejadian *drop out* pada akseptor KB (p value 0,000), dan ada hubungan pengetahuan tentang kontrasepsi dengan kejadian *drop out* pada akseptor KB (p value 0,000).

Berdasarkan uraian diatas dapat disimpulkan bahwa terjadinya efek samping kontrasepsi dan pengetahuan kurang tentang kontrasepsi pada akseptor KB dapat menyebabkan terjadinya *Drop Out* KB.

Kata kunci : Efek Samping, Pengetahuan, Drop Out KB

ABSTRACT

Drop out in family planning are acceptors who stop contraception for more than 3 months. Factors that cause drop out among family planning participants are contraception side effects and knowledge about contraception. This study aims to analyze the relationship between side effects and knowledge about contraception with the incidence of drop out in family planning acceptors.

The study design was cross sectional analytic. The sample is a part of family planning acceptors in Bojonegoro District Public Health Center in 2020, as many as 98 respondents. The independent variable is side effects and knowledge about contraception. Dependent variable is the event of drop out in the family planning acceptor. Data collection using a questionnaire and family planning cohort. Data analysis using Spearman's Rho and Chi-Square test with significance 0.05.

The results showed that more than half of family planning acceptors did not experience contraception as many as 75 people (76.5%), more than half of family planning acceptors with sufficient knowledge of 50 people (51%), the majority of family planning acceptors did not drop out, namely as many as 85 people (86.7%), there was a relationship between side effects with the drop out on family planning acceptors (p value 0,000), and there was a relationship between knowledge of contraception and the drop out events on family planning acceptors (p value 0,000).

Based on the description above it can be concluded that the occurrence of side effects of contraception and lack of knowledge about contraception in family planning acceptors can cause family planning drop outs.

Keywords: Side Effects, Knowledge, Drop Out in Family Planning