

ABSTRAK

Laju pertumbuhan penduduk Indonesia saat ini mengalami peningkatan sebesar 1,4%. Data pada tahun 2022 menunjukkan bahwa penggunaan kontrasepsi di Kota Bandung menurun dibandingkan tahun sebelumnya yaitu sebesar 78,92%. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan hubungan antara tingkat pengetahuan wanita usia subur mengenai metode kontrasepsi dengan penggunaan kontrasepsi. Penelitian ini menggunakan desain potong lintang (cross sectional) dengan 70 responden wanita usia subur.

Dalam penelitian ini, variabel dependennya adalah penggunaan alat kontrasepsi, sedangkan variabel independennya adalah pengetahuan tentang metode kontrasepsi. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner yang diisi oleh responden, dan peneliti juga membantu dengan kuesioner. Analisis data dilakukan dengan menggunakan data univariat dan bivariat (uji chi-square). Mayoritas responden, yaitu 36 orang (51,4%), berusia 20-35 tahun, 36 responden (51,4%) diketahui menggunakan kontrasepsi. Sebanyak 61,4% responden memiliki pengetahuan yang cukup mengenai metode kontrasepsi. Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara pengetahuan wanita usia subur ($p=0,001$) dengan penggunaan kontrasepsi. Tingkat pengetahuan mengenai metode kontrasepsi berhubungan penggunaan kontrasepsi di Puskesmas Talaga Bodas Kota Bandung.

Kata kunci: Keluarga berencana, Penggunaan Kontrasepsi, Pengetahuan, Wanita usia subur

ABSTRACT

Indonesia's population growth rate has increased by 1,4%. Data from 2022 show that contraceptive use in Bandung decreased compared to the previous year, reaching 78,92%. This study aims to examine the relationship between the knowledge level of women of reproductive age about contraceptive methods and their use of contraception. This study uses a cross-sectional design with 70 women of reproductive age as respondents.

The dependent variable is contraceptive use, while the independent variable is knowledge about contraceptive methods. Data were collected using questionnaires filled out by respondents, with assistance from the researcher. Data analysis included univariate and bivariate analysis (chi-square test). Most respondents, 36 people (51.4%), were between 20-35 years old, and 36 respondents (51.4%) used contraception. Additionally, 61.4% of respondents had a moderate level of knowledge about contraceptive methods. The results showed a significant relationship between women's knowledge ($p=0.001$) and contraceptive use. Knowledge about contraceptive methods is related to contraceptive use at the Talaga Bodas Primary Health Center in Bandung.

Keywords: Family planning, Contraceptive use, Knowledge, Woman of reproductive age