

ABSTRAK

PERILAKU PEMILIHAN KONTRASEPSI TUBEKTOMI DAN NON TUBEKTOMI PADA WANITA PASANGAN USIA SUBUR BERDASARKAN THEORY of PLANNED BEHAVIOUR (TPB) DI KECAMATAN SAWAHAN SURABAYA

PENELITIAN *CASE-CONTROL*

Oleh: SHINTA RACHMADYANTI

Kontrasepsi tubektomi pada wanita pasangan usia subur masih rendah pemilihnya jika dibandingkan dengan metode kontrasepsi yang lainnya. Penelitian ini membandingkan faktor yang mempengaruhi perilaku metode pemilihan kontrasepsi tubektomi pada wanita pasangan usia subur berdasarkan *Theory of Planned Behavior* / TPB di Kecamatan Sawahan Surabaya.

Desain penelitian yang digunakan adalah *case control*. Jumlah sampel yang digunakan adalah 60 responden yang terdiri dari 30 responden dalam kelompok tubektomi sebagai kelompok kasus, dan 30 responden dari kelompok non – tubektomi (selain kontrasepsi tubektomi) sebagai kelompok kontrol, maka sampel di seleksi sesuai dengan kriteria inklusi. Variabel bebas meliputi *attitude towards behavior* (ATB), *subjective norms*(SN), *perceived behavioral control*(PBC), dan niat/intensi. Variabel dependen adalah perilaku pemilihan metode kontrasepsi tubektomi dan non tubektomi. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah kuesioner. Data dianalisis dengan menggunakan uji Mann Whitney U dengan tingkat signifikansi $p < 0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan dalam ATB ($p = 0,065$), SN ($p = 0,748$), PBC ($p = 0,375$), namun terdapat perbedaan dalam niat ($p = 0,005$) antara perilaku pemilihan kontrasepsi tubektomi dan non tubektomi.

Kita dapat menyimpulkan bahwa perilaku dalam memilih kontrasepsi tubektomi dan non tubektomi pada kedua kelompok memiliki persamaan antara ATB, SN dan PBC. Namun, kedua kelompok memiliki niat yang berbeda, yang mempengaruhi mereka dalam menggunakan tubektomi atau metode non tubektomi. Disarankan untuk penelitian lebih lanjut hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai rujukan dalam penelitian yang serupa dan sebagai contohnya dengan metode kualitatif.

Kata Kunci : perilaku, tubektomi, teori perilaku terencana/TPB, wanita pasangan usia subur.

ABSTRACT

**TUBECTOMY AND NON-TUBECTOMY CONTRACEPTION
SELECTION BEHAVIOR AMONG WOMEN OF CHILDBEARING
AGEBASED ON THEORY ofPLANNED BEHAVIOUR(TPB)IN DISTRIC
SAWAHAN SURABAYA**

CASE-CONTROL RESEARCH

By: SHINTA RACHMADYANTI

Tubectomy contraception among women of childbearing age has lower number of choosers when compared with other methods of contraception. This study compares the factors that influence the behavior in selecting tubectomy contraception method among women of childbearing age based on Theory of Planned Behavior / TPB in district Sawahan Surabaya.

The study design which was applied is case-control. The samples that were used in this study are 60 respondents, consisting of 30 respondents in the tubectomy group as case group and 30 respondents in the non-tubectomy group (other than tubectomy contraception) as control group, thus the samples were selected according to the inclusion criteria. The independent variables included Attitude towards Behavior (ATB), Subjective Norms (SN), Perceived Behavioral Control (PBC), and intent. The dependent variable was the behavior in selecting tubectomy contraception method. The instrument which was used in collecting the data was questionnaire. The data was analyzed using the Mann-Whitney U test with a significance level of $p < 0.05$.

The results of this study showed that there is no difference in the ATB ($p = 0.065$), SN ($p = 0.748$), PBC ($p = 0.375$), but there was a difference in intent ($p = 0.005$) between the behavior of tubectomy and non-tubectomy contraception selectors.

Therefore, from this study, we can conclude that the behavior in selecting tubectomy contraception and non-tubectomy contraception from both groups had similarities in their ATB, SN and PBC. However, both groups had different intents which affected them in selecting tubectomy or non-tubectomy method. For further studies, it is suggested to use the results of this study as a reference in conducting similar research for example with qualitative method.

Keywords: behavior, tubectomy, theory of planned behavior/TPB, women in childbearing age.