

## ABSTRAK

### **PARTISIPASI SUAMI DALAM KELUARGA BERENCANA STUDI KASUS DI DESA TRIMURTI, KECAMATAN SRANDAKAN, KABUPATEN BANTUL, PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

**Wawan Erwantara  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta**

Penelitian ini ingin mengetahui hubungan antara tingkat pendidikan, umur istri, lama perkawinan, jumlah anak yang sudah dimiliki, jumlah anak yang diharapkan, jenis kelamin anak yang diharapkan, kesehatan istri, sumber informasi Keluarga Berencana, dan Agama dengan partisipasi suami dalam Keluarga Berencana. Yang menjadi subjek dalam penelitian ini adalah 100 suami dari wanita Pasangan Usia Subur peserta Keluarga Berencana di Desa Trimurti. Teknik pengambilan sampel yang dipakai yaitu *Multiple Stage Proportional Sampling* berdasarkan klasifikasi dusun-dusun.

Hipotesis dalam penelitian ini adalah ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan, umur istri, lama perkawinan, jumlah anak yang sudah dimiliki, jumlah anak yang diharapkan, jenis kelamin anak yang diharapkan, kesehatan istri, sumber informasi Keluarga Berencana, dan Agama dengan partisipasi suami dalam Keluarga Berencana.

Setelah dianalisis dengan menggunakan uji statistik Chi Square ternyata ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan, umur istri, jumlah anak yang sudah dimiliki, jumlah anak yang diharapkan, kesehatan istri, dan sumber informasi Keluarga Berencana dengan partisipasi suami dalam Keluarga Berencana. Melalui perhitungan dengan Koefisien Kontingensi ternyata hubungan tersebut dalam kategori rendah. Sedangkan antara lama perkawinan, jenis kelamin anak yang diharapkan dan agama tidak ada hubungan yang signifikan dengan partisipasi suami dalam Keluarga Berencana.

## ABSTRACT

### HUSBANDS' PARTICIPATION IN FAMILY PLANNING: A CASE STUDY IN TRIMURTI VILLAGE, SRANDAKAN SUBDISTRICT, BANTUL REGENCY, YOGYAKARTA SPECIAL TERRITORY PROVINCE

Wawan Erwantara  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta

This research is intended to investigate the relationships between educational level, age of wife, length of marriage, number of children, expected number of children, expected sex of children, health of wife, information sources of family planning, religion, and husbands' participation in family planning. The subjects were 100 husbands among fertile couples participating in the family planning program at Trimurti village. The samples were taken using *Multiple Stage Proportional Sampling* based on *dusun* classification.

The hypothesis is that there are significant relationships between education level, age of wife, length of marriage, number of children, expected number of children, expected sex of children, health of wife, information sources of family planning, religion, and husbands' participation in family planning.

The data were analyzed using Chi Square Statistical test.

The results reveal that there are significant relationships between education level, age of wife, number of children, expected number of children, health of wife, information sources of family planning, and husbands' participation in family planning. After calculating the data using Contingency Coefficient, this study finds out that the relationships are in low category ( $X^2 = 12.911$ ,  $X^2 = 13.709$ ,  $X^2 = 11.002$ ,  $X^2 = 10.279$ ,  $X^2 = 11.456$ ,  $X^2 = 12.145$ , respectively). This study also finds out that there is no significant relationships between length of marriage, expected sex of children, religion, and husbands' participation in family planning.