

ABSTRAK

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGGUNAAN ALAT KONTRASEPSI DENGAN JUMLAH ANAK YANG DILAHIRKAN WANITA PASANGAN USIA SUBUR (PUS) DI DESA PEMANGGILAN KECAMATAN NATAR KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

Oleh

AYU FITRI

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji hubungan tingkat pendidikan dan penggunaan alat kontrasepsi dengan jumlah anak yang dilahirkan oleh wanita PUS di Desa Pemanggilan Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survai. Populasi dalam penelitian ini adalah wanita PUS yang memiliki anak lahir hidup minimal satu dan menggunakan alat kontrasepsi yang berjumlah 988 PUS, dengan sampel 91 wanita PUS yang diperoleh dengan teknik *proportional random sampling*. Data dikumpulkan menggunakan teknik wawancara terstruktur dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis *contingency coefficient* (koefisien kontingensi) dan analisis *Yulis'Q tiga variabel*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) ada hubungan antara tingkat pendidikan dengan jumlah anak yang dilahirkan dengan derajat hubungan yang agak rendah, nilai χ^2 hitung 25,06 dan harga C sebesar 0,463. (2) ada hubungan antara penggunaan alat kontrasepsi dengan jumlah anak yang dilahirkan dengan derajat hubungan yang rendah, nilai χ^2 hitung 13,82 dan harga C sebesar 0,361. (3) ada hubungan antara tingkat pendidikan dan penggunaan alat kontrasepsi dengan jumlah anak yang dilahirkan dengan derajat hubungan yang sangat kuat dengan nilai *Qxy Tied T* sebesar 0,84.

Kata kunci: tingkat pendidikan, alat kontrasepsi, jumlah anak.

ABSTRACT

CORRELATION OF EDUCATION LEVEL AND THE USE OF CONTRACEPTIVE DEVICE ON NUMBER OF CHILDREN BORN BY FEMALE AGED COUPLE LUSH (EFA) AT PEMANGGILAN VILLAGE NATAR DISTRICT SOUTH LAMPUNG REGENCY

**BY
AYU FITRI**

The purpose of this research is to assess the correlation of education level and the use of contraceptive device on number of children born by female aged couple lush (EFA) at Pemanggilan Village Natar District South Lampung Regency. The method use in this research is survey method. The population in this research were female aged couple lush (EFA) who has at least one child born alive and using contraceptive device in the number of 988 EFA female, with a sample of 91 EFA female that was obtained by using proportional random sampling technique. Data were collected by using a structured interview technique and documentation. Data analysis technique used is Contingency Coefficient and Yulis'Q three variables analysis. The results showed that (1) there is a correlation between education level and number of children born with a rather low degree of correlation, χ^2 count value 25.06 and the price of C of 0.463. (2) there is a correlation between the use of contraceptive device with the number of children born with a low degree of correlation, χ^2 count value 13.82 and the price of C of 0.361. (3) there is a correlation between education level and the use of contraceptive device with the number of children born with a very strong degree of correlation with the value Qxy Tied T 0.84.

Keywords: education level, contraceptive device, number of children.