

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONORO
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, tahun 2024**

Aprilia/NIM : 201301007

Hubungan Pengetahuan Tentang Resiko Tinggi Kehamilan Dengan Kepatuhan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) di Kelurahan Panjang Selatan Kecamatan Panjang Tahun 2024
xv + 56 halaman, 5 tabel, 3 gambar, dan 10 lampiran

ABSTRAK

Angka Kematian Ibu (AKI) tahun 2022 mengalami penurunan yaitu menjadi 96 kasus dibandingkan tahun 2021 yaitu 187 kasus. Penyebab kasus kematian ibu di Provinsi Lampung tahun 2022 terbanyak disebabkan oleh perdarahan dan hipertensi. Penurunan angka kematian ibu tidak dapat lepas dari peran pemberdayaan masyarakat yang salah satunya dilakukan melalui pelaksanaan Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K).

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan tentang resiko tinggi kehamilan dengan kepatuhan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) di Kelurahan Panjang Selatan Kecamatan Panjang Tahun 2024. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan Cross sectional. Populasi yang digunakan adalah ibu hamil trimester III di Puskesmas Panjang pada bagian Kelurahan Panjang Selatan Kecamatan Panjang Tahun 2024. Data yang diambil berupa data primer, alat pengumpulan berupa kueisioner. Analisis data yang digunakan univariat dengan persentase, bivariat dengan Chi Square.

Hasil penelitian menunjukkan 46,8% responden yang memiliki pengetahuan kurang baik tentang resiko tinggi kehamilan, dan 44,7% responden yang tidak melakukan kepatuhan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K). dan pada uji statistik dengan Chi Square 1,00 lebih besar dari 0,05 ($p\text{-value} \geq 0,05$) dan OR 0,943. Kesimpulan dari penelitian ini adalah tidak ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan resiko tinggi kehamilan dengan kepatuhan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K). Diharapkan penelitian ini dapat menjadi informasi yang luas serta referensi bagi tenaga kesehatan dan peneliti selanjutnya.

Kata Kunci : Pengetahuan, P4K
Daftar Bacaan : 28 (2014-2023)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG
DEPARTMENT OF MIDWIFERY**
Scription, 2024

Aprilia/NIM : 2015301007

The Relationship between Knowledge About the High Risk of Pregnancy and Compliance with the Childbirth Planning and Complication Prevention (P4K) Program in Panjang South District, Panjang District in 2024

xv + 56 pages, 5 table, 3 pictures, dan 10 attachments

ABSTRACT

The Maternal Mortality Rate (MMR) in 2022 has decreased to 96 cases compared to 2021, namely 187 cases. The causes of maternal death in Lampung Province in 2022 are mostly caused by bleeding and hypertension. The reduction in maternal mortality cannot be separated from the role of community empowerment, one of which is carried out through the implementation of the Childbirth Planning and Complication Prevention (P4K) Program.

The aim of this research is to determine the relationship between knowledge about high risk pregnancy and compliance with the birth planning and complications prevention (P4K) program in Panjang Selatan Subdistrict, Panjang District in 2024. This research is a quantitative research with a cross sectional approach. The population used was pregnant women in the third trimester at the Panjang Community Health Center in the Panjang Selatan Subdistrict, Panjang District in 2024. The data taken was primary data, the collection tool was a questionnaire. Data analysis used univariate with percentages, bivariate with Chi Square.

The research results showed that 46.8% of respondents had poor knowledge about the high risks of pregnancy, and 44.7% of respondents did not comply with the birth planning and complications prevention (P4K) program. and in a statistical test with Chi Square 1.00 greater than 0.05 ($p\text{-value} \geq 0.05$) and OR 0.943. The conclusion of this study is that there is no significant relationship between knowledge of high risk pregnancy and compliance with the birth planning and complications prevention (P4K) program. It is hoped that this research can provide extensive information and reference for health workers and future researchers.

Keywords : Knowledge, P4K

Reading List : 28 (2014-2023)