

Hubungan usia ibu, jumlah paritas, dan aktivitas bekerja pada ibu hamil terhadap komplikasi kehamilan di Indonesia berdasarkan data survei demografi dan kesehatan Indonesia Tahun 2017 = The relationship Between mother's age, number of parities, and working activity on pregnant women to pregnancy complication in Indonesia based on Indonesian demographic and health survey 2017

Ulfa Nurul Qomariah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20506420&lokasi=lokal>

Abstrak

Komplikasi kehamilan menjadi penting karena komplikasi kehamilan adalah salah satu faktor penyebab kematian ibu. Kejadian komplikasi kehamilan di Indonesia telah mengalami peningkatan dari 11% di tahun 2007 menjadi 19 % di tahun 2017 berdasarkan data SDKI 2017. Tujuan dari penelitian ini yaitu menemukan hubungan antara usia ibu, paritas, dan aktivitas bekerja dengan kejadian komplikasi kehamilan di Indonesia berdasarkan data Survei Demografi Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Desain penelitian ini adalah case control. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Sampel penelitian ini adalah ibu hamil yang menjadi sampel pada penelitian Survei Demografi Kesehatan Indonesia Tahun 2017, terdiri dari 73 kasus dan 73 sampel. Hasil penelitian secara statistik diperoleh variabel yang memiliki hubungan signifikan dengan kejadian komplikasi kehamilan yaitu usia ibu (OR 3,086; 95% CI 1,104-4,458; p value 0.028) dan paritas (OR 2,218; 95%CI 1,104-4,458; p value 0,037).
.....Currently, pregnancy complication is among key concern in health problems as it is one of the main factors causing maternal death. The incidence of pregnancy complication in Indonesia has increased from 11% in 2007 to 19% in 2018 based on the 2017 IDHS data. The purpose of this study is to research the relationship between mother's age, parities, and working activity with the incidence of pregnancy complication in Indonesia based on secondary data from Survey Data Indonesian Health Demographics (IDHS) in 2017. The design of this study is a case control study. The sample of this study was pregnant women who became the IDHS 2017' samples. The result of this study statistically obtained variables that have a significant relationship with the incidence of pregnancy complication are mother's age (OR 3,086; 95% CI 1,104-4,458; p value 0.028) and parities (OR 2,218; 95%CI 1,104-4,458; p value 0,037).