

ABSTRAK

Ketuban pecah dini (KPD) merupakan salah satu komplikasi yang dapat menyebabkan infeksi pada ibu dan janin. Ketuban pecah dini merupakan komplikasi yang dapat meningkatkan mortalitas dan morbiditas pada ibu dan bayi. KPD sendiri adalah keadaan dimana pecahnya selaput ketuban sebelum dimulainya persalinan. Wanita remaja dengan usia <20 tahun dapat berisiko mengalami KPD. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan kehamilan usia remaja dengan kejadian KPD.

Metode Penelitian ini menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Lokasi penelitian dilakukan di RSUD Wonosari. Waktu pengambilan data dilakukan pada bulan November 2017. Populasi target pada penelitian ini adalah seluruh pasien bersalin dengan usia 12-21 tahun di Wonosari. Populasi terjangkau adalah seluruh pasien usia remaja 12-21 tahun yang bersalin di RSUD Wonosari pada tahun 2014-2016. Teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling. Jumlah sampel 826 ibu bersalin usia remaja. Analisis data menggunakan *uji Chi-Square* untuk mengetahui hubungan antara variabel bebas dengan variabel terikat.

Menurut hasil penelitian usia remaja tengah, remaja awal dan remaja akhir remaja tengah merupakan usia yang paling banyak mengalami KPD. Terdapat hubungan antara kehamilan usia remaja dengan kejadian KPD. Hasil penelitian hubungan kehamilan usia remaja dengan kejadian ketuban pecah dini secara statistik terbukti signifikan dengan (p) sebesar 0,000.

Kata kunci: Ketuban Pecah Dini, Persalinan Remaja,.

ABSTRACT

Premature rupture of membranes (PROM) is one of the complications that can cause infection in mother and fetus. Premature rupture of membranes is a complication that can increase maternal and infant mortality and morbidity. PROM itself is condition where the membranes rupture before the labor start. Teenagers aged under 20 years old may be at risk for suffering PROM. The purpose of this study to determine the relationship between pregnancy in teenager with PROM.

This research method use cross sectional research design. Research location in RSUD Wonosari. Time of data retrieval in November 2017. The target population in this research are all patients age 12-21 years old in Wonosari. Achieved population are all patients age 12-21 years old who labor in RSUD Wonosari in 2014-2016. Sampling technique in this research use total sampling. Data analysis using Chi-Square test to know the relation between independent variable with dependent variable.

The results of middle adolescent age studies, early adolescence and late adolescence middle age is the age most experienced PRM. Conclusions from this study indicate that there is a relationship between teenage pregnancy with the incidence of PRM. The results of the research of adolescent pregnancy relationship with the incidence of premature rupture of membranes have been shown to be significant (p) in this study is 0.000.

Keywords: Premature Rupture of Membrane, Adolescent Delivery ,.