

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO PENYEBAB KETUBAN PECAH DINI
PADA IBU HAMIL DI RSIA UMMUHANI PURBALINGGA
PERIODE JANUARI – DESEMBER 2024**

Overview Of Risk Factors Causing Premature Rupture Of The Amnionites In
Pregnant Women At Rsia Ummuhani Purbalingga In The Period Of
January – December 2024

Hilda Rahmawati¹, Evy Apriani², Laeli Farkhah³

¹²³Universitas Al – Irsyad Cilacap

Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

Email : hildarahma755@gmail.com

ABSTRAK

Ketuban Pecah Dini (KPD) merupakan pecahnya selaput ketuban sebelum persalinan. KPD merupakan salah satu penyebab morbiditas dan mortalitas dalam bidang obstetrik. Penyebab terjadinya KPD belum dapat ditentukan secara pasti. Interaksi faktor risiko KPD menjadi determinan kejadian ini. Tujuan penulisan ini untuk mengetahui faktor risiko penyebab ketuban pecah dini yang terjadi di RSIA Ummuhani periode Januari – Desember 2024. Metode yang digunakan adalah kuantitatif deskriptif dengan analisis univariat. Pencarian literatur baik dari jurnal nasional maupun internasional kemudian merangkum topik pembahasan dan membandingkan hasil yang disajikan dari data sekunder pasien. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar ibu hamil dengan usia berisiko (<20 tahun dan >35 tahun (67,1%), sebagian besar dengan kelahiran multipara (54,1%), sebagian besar usia gestasi aterm (47,1%), sebagian besar mengalami infeksi saluran kemih (54,1%), sebagian besar ibu hamil dengan anemia ringan (44,7%).

Kata kunci : Ketuban pecah dini (KPD), Faktor Risiko Penyebab KPD

ABSTRACT

Premature Rupture of Membranes (PROM) is the rupture of the amniotic membrane before labor. PROM is one of the causes of morbidity and mortality in obstetrics. The cause of PROM has not been determined with certainty. The interaction of risk factors for PROM is a determinant of this incident. The purpose of this paper is to determine the risk factors for premature rupture of membranes that occurred at RSIA Ummuhani in the period January - December 2024. The method used is quantitative descriptive with univariate analysis. Literature searches from both national and international journals then summarize the discussion topics and compare the results presented from secondary patient data. The results of the study showed that most pregnant women were at risk (<20 years and >35 years (67.1%), most had multiparous births (54.1%), most had term gestational age (47.1%), most had urinary tract infections (54.1%), most had mild anemia (44.7%).

Keywords: *Premature rupture of membranes (PROM), Risk Factors Causing PROM*