

## ABSTRAK

### ANALISIS FAKTOR TERJADINYA PARTUS PREMATUR DI RUANG VK RSPAL DR RAMELAN SURABAYA

OLEH : NURUL AINI

Partus Prematur dapat meningkatkan risiko komplikasi kesehatan maternal, termasuk perdarahan postpartum, infeksi, dan masalah tekanan darah. Partus Prematur juga dapat meningkatkan risiko bayi mengalami gangguan neurologis, seperti cerebral palsy, gangguan sensorik, dan masalah pembelajaran. Tujuan dalam penelitian ini adalah mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi partus prematur. Desain penelitian ini menggunakan deskriptif, sumber data adalah sekunder yang berasal dari rekam medis pasien partus prematur mulai Januari sampai Desember 2023. Teknik sampling menggunakan total sampling dan besar sampel adalah 54 sampel. Instrumen yang digunakan adalah lembar tabulasi data. Analisis data menggunakan distribusi frekuensi. Hasil penelitian menunjukkan usia responden >35 tahun adalah 30%, paritas sebagian besar adalah yang ke 1 adalah 31,5%, jarak anak sebagian besar 2 tahun sebesar 31,5%, riwayat persalinan prematur sebelumnya sebesar 29,6%, riwayat hipertensi sebesar 29,6%, riwayat anemia sebesar 18,5% dan riwayat infeksi selama kehamilan sebesar 48,1%. Solusi manajemen perawatan berupa asuhan perawatan prenatal yang teratur dan komprehensif penting dilakukan untuk memantau perkembangan kehamilan dan mengidentifikasi faktor risiko potensial partus prematur serta **mencegah komplikasi partus prematur.**

**Kata Kunci:** Partus Prematur, Manajemen Prenatal

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS OF FACTORS CAUSING PREMATURE DELIVERY IN THE VK ROOM OF RSPAL DR RAMELAN SURABAYA**

**BY : NURUL AINI**

Preterm labor can increase the risk of maternal health complications, including postpartum hemorrhage, infection, and blood pressure problems. Preterm labor may also increase the risk of the baby developing neurological disorders, such as cerebral palsy, sensory impairment, and learning problems. The purpose of this study was to identify factors that influence preterm partus. This research design uses descriptive, the source of data is secondary derived from medical records of premature partus patients from January to December 2023. The sampling technique used total side and the sample size was 54 samples. The instrument used was a data tabulation sheet. Data analysis using frequency distribution. The results showed that the age of respondents > 35 years was 30%, parity was mostly the 1st was 31.5%, child spacing was mostly 2 years by 31.5%, previous history of preterm labor was 29.6%, history of hypertension was 29.6%, history of anemia was 18.5% and history of infection during pregnancy was 48.1%. Care management solutions in the form of regular and comprehensive prenatal care are important to monitor the development of pregnancy and identify potential risk factors for preterm labor and prevent complications of preterm labor.

**Keywords: Preterm Labor, Prenatal Management**