

## **ABSTRAK**

### **GAMBARAN ANGKA KEJADIAN ASFIKSIA NEONATORUM PADA BAYI BARU LAHIR DI RS SAKINAH MOJOKERTO**

**OLEH : NURUL FEBI ARIFYANI**

Asfiksia neonatorum adalah suatu kegagalan bayi bernafas secara spontan dan teratur sesaat setelah dilahirkan, asfiksia neonatorum dapat ditandai dengan gejala berupa rendahnya kadar oksigen dalam darah. penyebab terjadinya asfiksia yaitu faktor plasenta, faktor ibu, faktor persalinan, faktor bayi. Desain penelitian ini bertujuan menggunakan diskriptif survey. Populasi dalam penelitian ini ada bayi baru lahir yang mengalami asfiksia neonatorum di RS Sakinah Kabupaten Mojokerto pada bulan januari – agustus 2024 sejumlah 12 orang. Teknik sampling penelitian ini adalah total sampling. Sampel pada penelitian ini sejumlah 12 orang. Instrument pada penelitian ini menggunakan data sekunder berupa rekam medis. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian responden yang berusia 20-35 tahun yaitu 7 orang (58,3%), usia kehamilan normal sebanyak 8 orang (66,7%), yang mengalami asfiksia ringan sebanyak 5 bayi (41,7%), primipara sebanyak 5 orang (41,7%), faktor paling dominan yang mengalami asfiksia yaitu ibu dengan usia kehamilan normal yaitu 8 orang (66,7%). ibu dengan usia kehamilan normal bisa saja mengalami asfiksia dikarenakan proses persalinan yang lama, bayi dengan posisi sungsang, dan ibu dengan penyakit penyerta seperti hipertensi.

**Kata kunci : asfiksia, usia kehamilan, paritas**

## **ABSTRACT**

### **DESCRIPTION OF THE INCIDENT NUMBERS OF NEONATORY ASPHYXIA IN NEWBORN BABIES AT SAKINAH HOSPITAL MOJOKERTO**

**BY: NURUL FEBI ARIFIYANI**

Neonatal asphyxia is the failure of a baby to breathe spontaneously and regularly shortly after birth. Neonatal asphyxia can be characterized by symptoms in the form of low oxygen levels in the blood. The causes of asphyxia are placental factors, maternal factors, birth factors, baby factors. This research design aims to use a descriptive survey. The population in this study were 12 newborn babies who experienced neonatal asphyxia at Sakinah Hospital, Mojokerto Regency in January – August 2024. The sampling technique for this research is total sampling. The sample in this study was 12 people. The instrument in this research uses secondary data in the form of medical records. The results of this study showed that the majority of respondents aged 20-35 years were 7 people (58.3%), 8 people of normal gestational age (66.7%), 5 babies (41.7%) who experienced mild asphyxia. primiparas were 5 people (41.7%), the most dominant factor experiencing asphyxia was mothers with normal gestational age, namely 8 people (66.7%). Mothers of normal gestational age may experience asphyxia due to a long labor process, babies in a breech position, and mothers with comorbidities such as hypertension.

**Key words: asphyxia, gestational age, parity**

