

## ABSTRAK

Infeksi merupakan salah satu penyebab penting tingginya angka kesakitan dan kematian bayi baru lahir di seluruh dunia. Infeksi pada neonatus disebabkan oleh beberapa faktor, diantaranya umur ibu, proses persalinan, lama ketuban pecah, riwayat penyakit ibu, dan jenis kelamin bayi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran karakteristik ibu dengan bayi baru lahir yang terinfeksi di RSUD Ibnu Sina Gresik Januari 2018. Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan studi retrospektif dengan rekam medis. Sampel penelitian ini adalah 20 bayi baru lahir yang terinfeksi. Hasil penelitian ini menunjukkan, Sebagian besar karakteristik ibu berdasarkan umur adalah ibu dengan usia 26-35 Tahun atau Dewasa Awal sekitar 85%, Sebagian besar karakteristik ibu berdasarkan Proses Persalinan adalah ibu dengan proses persalinan secara spontan sekitar 65%, Sebagian besar ibu yang melahirkan bayi dengan infeksi menyangkal adanya riwayat penyakit yang menyertai, yaitu sebanyak 90%, Sebagian besar Bayi Baru Lahir yang Terinfeksi adalah Bayi berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 70%, Untuk lama Ketuban Pecah, hanya ditemukan 15% bayi dengan KPD (ketuban pecah dini). Bagi ibu bayi dapat mengatur pola makan sehat dan bergizi dalam jenis dan jumlah yang cukup pada ibu untuk mempertahankan daya tahan tubuh sehingga terhindar dari penyakit infeksi. Selain itu disarankan kepada ibu untuk meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya pemeriksaan saat kehamilan (Antenatal Care).

**Kata Kunci:** Karakteristik ibu, Bayi baru lahir terinfeksi

## ***ABSTRACT***

Infection is one of the important causes of high rates of morbidity and mortality of newborns around the world. Infection in the neonate is caused by several factors, including maternal age, labor process, prolonged rupture of membranes, a history of maternal disease, and the sex of the baby. The purpose of this research is to know the characteristic picture of mother with infant newborn infected in RSUD Ibnu Sina Gresik January 2018. This research Methode is descriptive research with retrospective study with medical record. The sample of this study were 20 infant newborns who were infected. The results of this study indicate, Most of the characteristics of mothers by age is the mother of the age of 26-35 Years or early Adult about 85%, Most of the characteristics of mothers based on the process of persuasion is the mother with the spontaneous delivery process around 65%, Most mothers who gave birth to infants with infection denying the history of accompanying illness, that is as much as 90%, Most Infant Newborn Infants are 70% male Infants, For long time, only 15% of babies with KPD (premature rupture of membranes). For the baby's mother can set a healthy and nutritious diet in the type and amount sufficient in the mother to maintain endurance so avoid the infectious diseases. In addition it is suggested to the mother to increase knowledge about the importance of examination during pregnancy (Antenatal Care).

***Key words:*** *Characteristics of mother, Newborn infected.*