



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Ratna Wahyu Rini
Assignment title: Revision 1
Submission title: HUBUNGAN USIA KEHAMILAN DEN.
File name: 3._JURNAL_RATNA_WAHYU.docx
File size: 313.75K
Page count: 10
Word count: 4,102
Character count: 26,492
Submission date: 29-Sep-2020 09:42AM (UTC+0700)
Submission ID: 1399908001

HUBUNGAN USIA KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN MECONIUM ASPIRASI SYNDROM

(Di RSI Muhammadiyah Sumberejo Kabupaten Bojonegoro)

Ratna Wahyu Rini¹, Inayatul Aini², Ratna Sari Dewi³

STIKes Insan Cendekia Medika Jombang

¹email : ratnawahyurini7@gmail.com ²email : inayad4kmc@gmail.com ³email : bdnratnasariidewi@yahoo.co.id

ABSTRAK

Pendahuluan : Umur kehamilan ibu umumnya berlangsung 40 minggu atau 280 hari. *Meconium Aspiration Syndrome* (MAS) adalah sindrom atau kumpulan berbagai gejala klinis dan radiologis akibat janin atau neonatus menghirup atau mengaspirasi meconium. Penelitian ini untuk mengetahui hubungan usia kehamilan dengan kejadian meconium aspirasi sindrom di Puskesmas Nglumber Kecamatan Kepoh Baru Kabupaten Bojonegoro. **Metode penelitian :** Desain penelitian yang digunakan adalah analitik korelasional dengan pendekatan *retrospektif*. Populasi ibu bersalin sebanyak 24 orang. Sampel penelitian ini berjumlah 24 responden. Sampling yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan cara teknik *total sampling*, variabel independennya umur kehamilan dan variabel dependennya kejadian meconium aspirasi sindrom, untuk mengetahui hubungan antara variabel digunakan uji korelasi *Chi-Square* dengan instrumen menggunakan rekam medik. **Hasil penelitian :** Dari hasil penelitian lebih dari setengah responden dengan kehamilan aterm sebanyak 14 responden (58,3%), hampir setengah responden dengan kehamilan posterm sebanyak 7 responden (29,2%) dan sebagian kecil responden dengan kehamilan preterm sebanyak 3 responden (12,5%). Dan lebih dari setengah responden tidak mengalami meconium aspirasi sindrom sebanyak 17 responden (70,8%) dan hampir setengah mengalami meconium aspirasi sindrom sebanyak 7 responden (29,2%). Dari analisis statistik dengan menggunakan uji statistik *Chi-Square* sebesar 0,000, dengan peluang nilai kesalahan sebesar 0,000, dimana $p < \alpha$ (0,05). **Kesimpulan :** Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan usia kehamilan dengan kejadian meconium aspirasi sindrom. Upaya yang dilakukan untuk mengatasi masalah yaitu perlu upaya penanganan yang tepat pada ibu hamil dengan usia kehamilan posterm sehingga nantinya bayi yang dilahirkan ibu tidak mengalami MAS.

Kata kunci : Umur Kehamilan, Meconium Aspirasi Syndrom

CORRELATION TO THE AGE OF PREGNANCY WITH THE OCCURRENCE OF MECONIUM SYNDROM ASPIRATION

(In Puskesmas Nglumber District Kepoh Baru District Bojonegoro)

ABSTRACT

Introduction : The gestational age of the mother generally lasts 40 weeks or 280 days. *Meconium Aspiration Syndrome* (MAS) is a syndrome or a collection of clinical and radiological symptoms caused by the fetus or neonate inhaling or aspirating meconium. This study was to determine the correlation between gestational age and the incidence of meconium aspiration syndrome in Nglumber Public Health Center, Kepoh Baru District, Bojonegoro Regency. **Research Metode :** The research design used correlational analytic with a retrospective approach. The population is 24 mothers. The research sample consisted of 24 respondents. The sampling used in this study used a total sampling technique, the independent variable was gestational age and the dependent variable was the incidence of