

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: Heny Eka Purnami

Assignment title: ITSKES JOMBANG

Submission title: Faktor – Faktor Penyebab Terjadinya Asfiksia Bayi Baru Lahir

File name: HENY_EKA_PURNAMI_turnit_2.docx

File size: 134.49K

Page count: 34

Word count: 5,696

Character count: 35,238

Submission date: 15-Sep-2022 06:46AM (UTC+0300)

Submission ID: 1900187369

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tingkat kesejahteraan suatu Negara terutama dalam bidang kesehatan dapat dinilai dengan salah satu indicator yaitu Angka Kematian Bayi (AKB). Penyebab kematian bayi salah satu penyebabnya adalah asfiksia neonatorum yang merupakan suatu keadaan pada bayi baru lahir yang mengalami agaal bernafas secara spontan dan teratur segera setelah lahir, sehingga bayi tidak dapat memasukkan oksigen dan tidak dapat mengeluarkan zat asam arang dari tubuhnya (Kosim, M.S., A. Yunanto, R. Dewi, G. I. Sarosa, 2014) Hipoksia ini dapat berkembang karena gangguan pertukaran gas dan transmisi O2 dari ibu ke janin. Peryakit ini dapat tinbul terus-menerus karena masalah atau anomali prenatal atau tiba-tiba karena cedera saat melahirkan seperti persalinan dengan tindakan (sungsang, bayi kembar, seksiosesarea, ekstraksi vakum dan ekstraksi forseps) adalah factor predisposisi safiksia neonatorum.

Di negara-negara terdelakang, tingkat kelahiran asfitsia berkisia ntatra 4.6 hingga 26 per 1000 kelahiran hidup, dan kematian bayi mungkin 40% atau lebih. Dalam laporan UNICEF angka kematian bayi secara global berada dikawasan Afrika, menyumbang kematian bayi yang meninggal sebelum berusia satu bulan dalam jumlah tertinggi yaitu 29 kematian per 1.000 kelahiran. UNICEF menempatkan Nigeria mendaduki urutan ke-11 sebagai negara dengan angka kematian bayi tertinggi yaitu 80% kematian bayi disebabkan oleh asfiksia (UNICEF,2018). Asfiksia khususnya di

1