

**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY. S UMUR 23 TAHUN G1P0A0  
DENGAN HIPEREMESIS GRAVIDARUM GRADE 1 DI BPM KASIH  
BUNDA KABUPATEN BENGKULU UTARA**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**



Oleh :  
**SINARILAH**  
NPM: 18240026P

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN(FIKES)  
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU  
TAHUN 2019**

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEBIDANAN PADA NY. S UMUR 23 TAHUN G1P0A0 DENGAN HIPEREMESIS GRAVIDARUM GRADE 1 DI BPM KASIH BUNDA KABUPATEN BENGKULU UTARA**

**Oleh :**  
**Sinarilah<sup>1</sup>**  
**Indra Iswari**  
**Berlian Kando<sup>2</sup>**

*Hiperemesis Gravidarum* (HEG) adalah mual dan muntah berlebihan pada wanita hamil sampai mengganggu pekerjaan sehari-hari karena pada umumnya menjadi buruk karena terjadi dehidrasi. Dampak *Hiperemesis Gravidarum* pada ibu hamil seperti dehidrasi dan tidak seimbang elektrolit, perdarahan gastrointestinal, penghentian kehamilan sedangkan dampak yang akan terjadi bagi janin yaitu gangguan tumbuh kembang janin dalam rahim.

Laporan studi kasus ini dibuat untuk menerapkan dan mengaplikasikan manajemen asuhan kebidanan pada ibu hamil dengan *Hiperemesis Gravidarum* Grade 1 di BPM Kasih Bunda Bengkulu Utara dengan menggunakan metode Varney.

Dalam penyusunan laporan studi kasus ini menggunakan metode deskriptif yaitu dengan mengungkapkan fakta-fakta sesuai dengan data-data yang didapat. Dari pengkajian yang dilakukan didapatkan hasil ibu hamil usia kehamilan 12 minggu dengan keluhan mengalami mual dan muntah lebih 6-7 kali perhari sejak 3 hari yang lalu. Dilakukan asuhan berupa kolaborasi dengan dokter untuk pemberian infus dekstrose 5%, B6 dan B kompleks, serta diit ibu hamil dengan hiperemesis didapatkan hasil mual muntah ibu tidak lagi terjadi pada asuhan hari ketujuh, dan ibu dapat melakukan aktifitas seperti biasa kembali.

Hiperemesis adalah mual muntah berlebih yang dialami ibu hamil dikarenakan adanya peningkatan hormone HCG dalam tubuh ibu selama kehamilan. Saran untuk bidan agar dapat melakukan penatalaksanaan hiperemesis pada ibu hamil sehingga dapat meningkatkan mutu pelayanan kesehatan.

Kata Kunci : Hamil, Hiperemesis Gravidarum, Grade 1

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

## **ABSTRACT**

### **A MIDWIFERY CARE FOR MRS E AGED 23 YEARS OF G1P0A0 WITH HYPEREMESIS GRAVIDARUM GRADE 1 AT BPM KASIH BUNDA OF NORTH BENGKULU REGENCY**

**By**  
**Sinarilah<sup>1</sup>**  
**Indra Iswari**  
**Berlian Kando<sup>2</sup>**

*Hyperemesis Gravidarum (HEG) is excessive nausea and vomiting in pregnant women to the point of interfering with daily work because it generally becomes worse due to dehydration. The impact of hyperemesis gravidarum on pregnant women such as dehydration and electrolyte imbalance, gastrointestinal bleeding, termination of pregnancy while the impact that will occur for the fetus is the growth and development of the fetus in the womb.*

*This case study report was made to apply the management of midwifery care for pregnant women with Hyperemesis Gravidarum Grade 1 at BPM Kasih Bunda in North Bengkulu using the Varney method.*

*In compiling this case study report it used a descriptive method that is by disclosing facts in accordance with the data obtained.*

*From the assessment, it was found that pregnant women aged 12 weeks with nausea and vomiting complained 6-7 times per day. Carried out in the form of collaboration with a doctor for the administration of 5% of dextrose infusion, B6 and B complex, and diet for pregnant women with hyperemesis it is then obtained the results of maternal nausea, vomiting no longer occurs at the care of the seventh day, and mothers can carry out activities like normal again.*

*Hyperemesis is excessive nausea and vomiting experienced by pregnant women due to an increase in the hormone HCG in the mother's body during pregnancy. It is suggested to midwives to be able to manage hyperemesis in pregnant women so as to improve the quality of health services.*

**Keywords:** *Pregnancy, Hyperemesis Gravidarum Grade 1*

**Information :**

- 1. Student of Midwifery*
- 2. Supervisors*