

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES JAMBI

JURUSAN KEBIDANAN

Laporan Tugas Akhir, Juli 2025

Habiba Jayanesia Fauziana

Asuhan Kebidanan Pada Ny. D Kehamilan Trimester I Dengan Emesis Gravidarum Di Tpm Anggi Amilia Kota Jambi Tahun 2025.

+ Halaman, bagan dan Lampiran

ABSTRAK

Kehamilan merupakan hal yang fisiologis dari kehidupan seorang wanita. Proses ini menyebabkan perubahan fisik, mental, dan sosial yang dipengaruhi beberapa faktor fisik, psikologis, lingkungan, sosial budaya, serta ekonomi. Kehamilan biasanya disertai dengan rasa ketidaknyamanan, dimana salah satu ketidaknyamanan yang sering dialami ibu hamil terutama pada trimester pertama kehamilan adalah emesis gravidarium. Studi kasus ini bertujuan untuk mengetahui penurunan mual muntah pada ibu hamil trimester I.

Desain studi kasus deskriptif dengan pendekatan proses asuhan Kebidanan. Subjek studi kasus ini adalah Ny. D trimester 1 dengan keluhan mual muntah dengan usia kehamilan 7 minggu hingga 9 minggu kehamilan. Metode studi kasus ini wawancara dan observasi menggunakan instrument lembar observasi PUQE-24 dengan pengambilan data sebelum dan setelah 24 jam pemberian Air jahe selama 6 kali asuhan Kebidanan.

Hasil penelitian didapatkan rata-rata skor PUQE-24 sebelum pemberian Air Jahe kedua subjek didapatkan dalam kategori sedang. Hasil asuhan Kebidanan didapatkan PUQE-24 setelah 24 jam pemberian Air Jahe pada Ny. D yaitu dalam kategori derajat ringan. Berdasarkan asuhan Kebidanan sebanyak 6 kali pertemuan, disimpulkan bahwa ada pengaruh pemberian Air Jahe pada mual muntah ibu hamil trimester I.

Kesimpulan yang diperoleh, pengkajian pada Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Dengan emesis gravidarum dilaksanakan sesuai dengan manajemen kebidanan varney. Diharapkan hasil asuhan ini dapat digunakan sebagai studi kasus dan untuk menambah referensi, bahan informasi dan bacaan dalam pemberian asuhan serta dapat diberikan untuk pasien ibu hamil yang mengalami mual muntah.

HEALTH POLYTECNIC KEMENKES JAMBI

DEPARTEMEN OF MIDWIFERERY

Final Project Report, July 2025

Habiba Jayanesia Fauziana

Midwifery Care for Mrs. D, First Trimester Pregnancy with Emesis Gravidarum at the Anggi Amilia Primary Care Center, Jambi City, 2025.

+ Pages, Charts, and Attachments

ABSTRACT

Pregnancy is a physiological event in a woman's life. This process causes physical, mental, and social changes influenced by several physical, psychological, environmental, sociocultural, and economic factors. Pregnancy is often accompanied by discomfort, one of which is emesis gravidarum, particularly in the first trimester. This case study aims to determine the reduction of nausea and vomiting in pregnant women in the first trimester.

The design of this case study is descriptive with a Midwifery care process approach. The subject of this case study is Mrs. D in the first trimester with complaints of nausea and vomiting with a gestational age of 7 to 9 weeks of pregnancy. This case study method is interviews and observations using the PUQE-24 observation sheet instrument with data collection before and after 24 hours of giving ginger water during 6 times of Midwifery care.

The results of the study showed that the average PUQE-24 score before administering Ginger Water to both subjects was in the moderate category. The results of midwifery care showed that the PUQE-24 score after 24 hours of administering Ginger Water to Mrs. D was in the mild category. Based on 6 midwifery care meetings, it was concluded that there was an effect of administering Ginger Water on nausea and vomiting in pregnant women in the first trimester.

The conclusion obtained is that the assessment of midwifery care for pregnant women with emesis gravidarum was carried out in accordance with Varney's midwifery management. It is hoped that the results of this care can be used as a case study and to add references, information materials, and reading materials in providing care and can be provided to pregnant women patients experiencing nausea and vomiting.