

ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU MENOPAUSE DENGAN *DIABETES MELLITUS* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUSUN BARU V KOTO KABUPATEN MUKO MUKO PROVINSI BENGKULU TAHUN 2019

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :

ERNI AGUS SUSANTI

NPM : 18240037 P

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

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU MENOPAUSE DENGAN *DIABETES MELLITUS* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUSUN BARU V KOTO KABUPATEN MUKO-MUKO PROVINSI BENGKULU TAHUN 2019

Oleh :

**Erni Agus Susanti¹⁾
Diyah Tepi R²⁾
Murwati²⁾**

Berdasarkan organisasi kesehatan dunia, menyatakan jumlah orang dewasa yang terserang diabetes melitus telah hampir empat kali lipat diseluruh dunia sejak 1980 menjadi 422 Juta, terutama dinegara berkembang. (WHO, 2016) Diabetes melitus (DM) merupakan suatu penyakit epidemik di seluruh dunia. Saat ini sebanyak 8,6 juta penduduk atau 18,3 % populasi di Amerika Serikat menderita DM. Risiko untuk berkembangnya DM memasuki usia 60 tahun sangat tinggi yaitu 22,4 % pada wanita dan 18,9 % pada pria oleh karena perubahan hormonal pada wanita lebih jelas daripada pria (Pinkstaff, 2004). Data dinas kesehatan muko-muko berjumlah ibu menopause dengan *Diabetes melitus* berjumlah 229 orang. Puskesmas dusun baru v koto ketujuh tertinggi kejadian *Diabetes melitus* pada ibu menopause dengan jumlah 17 orang.(Dinkes Kabupaten Muko-muko, 2017)

Mampu melakukan pengkajian, interpretasi data, diagnosa potensial, antisipasi, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi dan menganalisis kesenjangan antara teori dan praktek pada Ny. M dengan *Diabetes melitus*.

Jenis laporan studi kasus dengan metode deskriptif. Lokasi studi kasus di Puskesmas Dusun Baru V Koto. Subjek adalah Ny. M dengan *Diabetes melitus*. instrumen yang digunakan adalah format asuhan kebidanan.

Pada kasus ini asuhan yang dilakukan berhasil dengan baik karena sehubungan dengan adanya antisipasi dan tindak lanjut yang baik. Setelah dilakukan Asuhan Kebidanan selama 3 Minggu didapatkan keadaan umum baik, TD :110/80 mmHg, N : 80x/menit, S : 36°C, R : 23 x/menit, Berat badan : 56 kg, Hasil gula darah : 165 mg/dl, Tidak cemas, keluhan tidak dirasakan lagi.

Pada kasus ibu menopause, penulis telah mampu mengidentifikasi adanya kesenjangan antara teori dan praktek di lapangan.

Kata kunci : Asuhan kebidanan, Ibu Menopause, *Diabetes melitus*.

Keterangan :

1. Calon ahli madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

MIDWIFERY CARE FOR MENOPAUSE MOTHER WITH DIABETES MELLITUS IN THE WORKING AREA OF DUSUN BARU V KOTO PUBLIC HEALTH CENTER IN MUKO-MUKO REGENCY AT BENGKULU PROVINCE IN 2019

By:

*Erni Agus Susanti*¹⁾

*Diyah Tepi R*²⁾

*Ns. Ns. Murwati*²⁾

According to the world health organization, the number of adults with diabetes mellitus has nearly quadrupled worldwide since 1980 to 422 million, especially in developing countries. (WHO, 2016) Diabetes mellitus (DM) is an epidemic disease throughout the world. Currently as many as 8.6 million people or 18.3% of the population in the United States suffer from diabetes. The risk for developing DM entering the age of 60 is very high at 22.4% in women and 18.9% in men because hormonal changes in women are clearer than men (Pinkstaff, 2004). Data from the Muko-muko health department totaled 229 men with diabetes with diabetes mellitus. Dusun Baru V health center is the seventh highest incidence of diabetes mellitus in menopausal mothers with a total of 17. (Muko-muko District Health Office, 2017). The purpose of this case report is being able to conduct studies, interpret data, potential diagnoses, anticipate, plan, implement, evaluate and analyze gaps between theory and practice in Mrs. M with Diabetes mellitus. This case report uses descriptive method, the location is at Dusun Baru V Koto Public Health Center. The subject is Mrs. M with Diabetes Mellitus. The instrument is midwifery care, Midwifery care is success because of good anticipation. Midwifery care for 3 weeks. Obtained BP: 110/80 mmHg, P: 80x/minute, T: 36°C, T: 23x/Minute. Weight: 56 Kg, Blood sugar: 165 mg/dl, not anxiety, no more problem. For menopause mother, researcher has identified there is a gap between theory and practice on field.

Keywords: Midwifery care, Menopause Mother, Diabetes Mellitus

Information:

1) Student

2) Supervisors