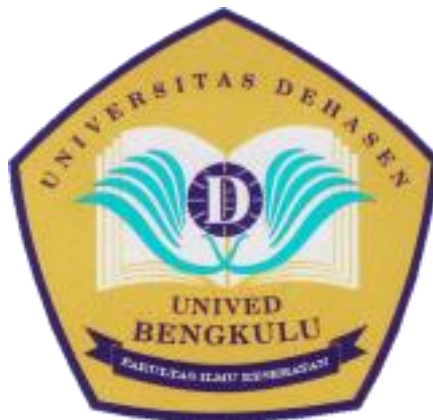


**ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “I” UMUR 55 TAHUN
DIABETES MILITUS DENGAN PEMBERIAN MADU UNTUK
MEMBANTU PROSES PENYEMBUHAN LUKA DI
PUSKESMAS SUKAMERINDU KOTA BENGKULU TAHUN
2020**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :
MUTMAINAH FITRIANI
NPM : 1724260034DB

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN(FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2020**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA NY “I” UMUR 55 TAHUN DIABETES MILITUS DENGAN PEMBERIAN MADU UNTUK MEMBANTU PROSES PENYEMBUHAN LUKA DI PUSKESMAS SUKAMERINDU KOTA BENGKULU TAHUN 2020

Oleh :

Mutmainah Fitriani ¹⁾

Lezi Yovita Sari ²⁾

Jumita ²⁾

Menurut World Health Organization (WHO) didefinisikan Diabetes Melitus adalah penyakit metabolism kronis yang ditandai dengan peningkatan kadar glukosa darah (atau gula darah). Pada perawatan luka menggunakan madu sangatlah efektif di terapkan pada penderita Diabetes Melitus. Madu memiliki efek antimikroba, madu juga memiliki anti inflamasi. Penggunaan madu secara signifikan mengurangi tingkat amputasi memperbaiki penyembuhan luka saat digunakan untuk membalut luka. Perawatan luka menggunakan madu juga lebih efektif dalam mengurangi waktu perawatan secara keseluruhan dan pembersihan rata – rata waktu luka, meningkatkan tingkat pembersihan bakteri dan daerah penyembuhan luka.

Tujuan penelitian ini mampu melakukan pengkajian, interpretasi data, diagnosa potensial, antisipasi, perencanaan, pelaksanaan, evaluasi pada Ny.I dengan luka Diabetes Melitus.

Jenis laporan kasus dengan metode deskriptif. Subjek adalah Ny I dengan luka Diabetes Melitus. Instrumen yang digunakan adalah format asuhan kebidanan varney. Pada kasus luka Diabetes melitus Ny. I umur 55 tahun, evaluasi yang didapatkan setelah dilakukan asuhan selama 7 hari yaitu dari tanggal 21 sampai dengan tanggal 27 Agustus 2020 di dapatkan hasil keadaan umum baik, nanah dan bau berkurang, daerah pinggir luka mengering

Luka Diabetes Melitus adalah luka yang terjadi karena adanya kelainan pada saraf, pembuluh darah dan kemudian adanya infeksi. Oleh karena itu ibu dianjurkan untuk menjaga asupan nutrisi diet gula, personal hygiene serta istirahat yang cukup.

Kata kunci : *Diabetes Melitus, Madu, Perawatan luka*

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FOR MENOPAUSAL MOTHERS AT MRS. "I" 55 YEARS OLD WITH DIABETES MELLITUS BY GIVING HONEY FOR HELPING THE WOUND HEALING PROCESS AT SUKAMERINDU PUBLIC HEALTH CENTER IN 2020

By:

Mutmainah Fitriani ¹⁾

Lezi Yovita Sari ²⁾

Jumita ²⁾

According to the World Health Organization (WHO), diabetes mellitus is defined as a chronic metabolic disease characterized by an increase in blood glucose (or blood sugar) levels. In wound care using honey is very effective in applying to people with diabetes mellitus. Honey has antimicrobial effects, honey also has anti-inflammatory properties. The use of honey significantly reduces the rate of amputation improving wound healing when used to dress wounds. Honey wound treatment is also more effective in reducing the overall treatment time and average cleaning time of the wound, increasing the rate of bacterial clearance and the wound healing area. The purpose of this study was to be able to conduct assessments, interpret data, diagnose potentials, anticipate, plan, implement, evaluate Mrs. I with diabetes mellitus wounds. Type of case report with descriptive method. The subject was Mrs. I with Diabetes Mellitus wound. The instrument used was the varney midwifery care format. Type of case report with descriptive method. The subject was Mrs. I with Diabetes Mellitus wound. The instrument used was the varney midwifery care format. In the case of Diabetes mellitus wound, Mrs. I, 55 years old, the evaluation obtained after being given care for 7 days, from 21 to 27 August 2020, got the results that the general condition was good, the pus and odor decreased, the wound edge area dried up. Diabetes mellitus wounds are wounds that occur due to abnormalities in nerves, blood vessels and then infection. Therefore, mothers are advised to maintain nutritional intake of sugar diet, personal hygiene and adequate rest.

Key words: *Diabetes Mellitus, honey, injury cure*

Information:

1. Student

2. Supervisors