

# Ferdinan Yanto Malo

*by* UNITRI Press

---

**Submission date:** 01-Nov-2022 08:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1898695284

**File name:** Ferdinan\_Yanto\_Malo.docx (23.6K)

**Word count:** 734

**Character count:** 4770

ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN INTEGRITAS JARINGAN <sup>1</sup> PADA PASIEN  
DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD DR. SOEDARSONO  
KOTA PASURUAN

KARYA ILMIAH AKHIR

Disusun Oleh :

Ferdinan Yanto Malo

2021611009

Diabetes Melitus Merupakan salah satu penyakit dengan terjadinya hiperglikemia. Tujuan karya ilmiah ini adalah untuk menjelaskan asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada pasien luka kaki diabetes melitus tipe 2. Desain yang digunakan adalah pendekatan studi kasus. Jumlah klien yang digunakan sebanyak 3 orang, yaitu klien luka kaki diabetes di rawat di ruang interna 2 dan pertama kali menjalani perawatan luka pada kaki. Masalah yang diangkat adalah gangguan integritas jaringan. Tindakan diberikan dengan pendekatan studi kasus, jumlah sampel sebanyak 3 orang dengan kriteria pertama kali menjalani perawatan, hari pertama perawatan luka, bersedia menjadi responden dengan masalah keperawatan gangguan integritas jaringan dan intervensi perawatan luka, penyembuhan luka, manajemen hiperglikemia. Sebelum diberikan asuhan keperawatan pada ketiga pasien, lukanya bengkak, berbau tidak sedap, ada drainase purulent, ada nekrotik dan jaringan granulasi, setelah diberikan asuhan keperawatan luka bengkak cukup menurun, berbau tidak sedap cukup menurun, nekrosis cukup menurun dan drainase purulent cukup menurun, dari intervensi yang diberikan kepada tiga pasien sama. Dapat disimpulkan pada ketiga pasien dari intervensi yang diberikan sampai evaluasi masalah gangguan integritas jaringan teratasi sebagian. Maka disarankan bagi peneliti selanjutnya agar dapat memperpanjang waktu perawatan agar hasil yang didapatkan lebih optimal.

***Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, diabetes melitus, gangguan integritas jaringan***

## PENDAHULUAN

## 1. Latar Belakang

Diabetes Melitus Tipe 2 adalah penyakit dengan terjadinya hiperglikemia. Upaya penanganan belum mencapai skala prioritas dalam pelayanan kesehatan, Penyebab terjadi komplikasi pada penderita DM antara lain lamanya menderita DM, umur, jenis kelamin dan kadar glikemik yang tidak terkontrol. Salah satu pengobatan yang perlu dijalani seseorang, minum obat teratur mengikuti diet dan mengganti pola hidup sesuai dengan layanan kesehatan (Ramadhan et al., 2020).

Selain itu juga luka kaki diabetes yang tidak ditangani dengan baik akan mempengaruhi kerusakan pada integritas jaringan. Menurut (Dongeos,2014) Gangguan integritas jaringan adalah keadaan dimana individu mengalami kerusakan integument, membrane mukosa, korneal subkutan. Batasan minor terdapat pemasukan kulit eritema lesi dan pruritus. Jika Penyakit DM ini terjadi luka pada kaki akan memperlambat penyembuhan luka. Menurut (Arisanty,2014). Terdapat beberapa orang yang ditemukan kurang memahami cara merawat luka dengan menggunakan NaCL 0,9%. Berdasarkan studi pendahuluan di ruang interna 2 RSUD.Dr. Soedarsono pasuruan, terdapat tiga pasien saat pengkajian mengatakan kurang memahami cara perawatan luka dengan cairan NaCL 0,9%. Berdasarkan data penulis dapat menyimpulkan karya tulis ilmiah dengan judul Studi Kasus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan Pada Luka kaki diabetes Di Ruang Interna 2 Rsud. Soedarsono Pasuruan Untuk mengetahui perawatan luka menggunakan NaCl 0,9 dan meningkatkan integritas jaringan luka diabetes pada pasien diabetes melitus tipe II dengan lakukan pengkajian, menegakkan diagnosa keperawatan, merencanakan intervensi, mengimplementasi dan melakukan evaluasi dengan cara wawancara pada keluarganya dan pasien.

## 2. Rumusan masalah

Bagaimana Asuhan Keperawatan dan diagnosa Gangguan Integritas Jaringan pada luka kaki diabetes dengan diagnosa Medis Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Interna II Rsud.DR, Soedarsono Pasuruan?

### 3. Tujuan umum

Menjelaskan Asuhan Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada penderita diabetes Melitus Tipe 2

#### 1. Tujuan Khusus

1. Menjelaskan hasil pengkajian Gangguan Integritas Jaringan pada penderita DM Tipe 2 RSUD.Dr. R Soedarsono pasuruan.
2. Menjelaskan hasil diagnosa Gangguan Integritas Jaringan pada penderita DM Tipe 2 RSUD.Dr. R Soedarsono pasuruan.
3. Menjelaskan hasil perencanaan asuhan keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada pasien DM Tipe 2 RSUD.Dr. R Soedarsono pasuruan.
4. Menjelaskan implementasi asuhan keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada penderita DM Tipe 2 RSUD.Dr. R Soedarsono pasuruan.
5. Menjelaskan evaluasi asuhan keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada penderita DM Tipe 2 RSUD.Dr. R Soedarsono pasuruan.

### 4. Manfaat

#### 1.4.1 Manfaat teoritis

karya ilmiah akhir untuk menambah ilmu wawasan di bidang keperawatan medikal bedah dengan masalah keperawatan Gangguan Integritas Jaringan pada luka kaki diabetes pada diagnosa Medis Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Interna 2 RSUD.DR, Soedarsono Pasuruan.

#### 1.4.2 Manfaat Praktis

##### 1. Bagi perawat

Karya ilmiah akhir dapat dijadikan sebagai referensi untuk perawat dalam melaksanakan asuhan keperawatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan Pada Luka kaki diabetes.

##### 2. Bagi pengelola rumah sakit

Karya ilmiah akhir dijadikan bahan pertimbangan salah satu SOP guna untuk meningkatkan mutu pelayanan keperawatan. Pada Pasien Diabetes Melitus

Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Gangguan Integritas Jaringan Pada Luka kaki diabetes.

3. Bagi pasien dan keluarga

Keluarga dan pasien dapat mengetahui tentang luka kaki diabetes dan dapat melakukan penanganan secara cepat tepat dan optimal terhadap pasien diabetes mellitus tipe II.

# Ferdinan Yanto Malo

## ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://ojs.poltekkes-malang.ac.id">ojs.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	5%
2	<a href="https://repository.umpri.ac.id">repository.umpri.ac.id</a> Internet Source	3%
3	<a href="https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id">repository.poltekkes-kaltim.ac.id</a> Internet Source	3%
4	<a href="https://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="https://repository.unusa.ac.id">repository.unusa.ac.id</a> Internet Source	2%
6	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	2%
7	<a href="https://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	2%
8	<a href="https://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1%
9	<a href="https://repo.stikesicme-jbg.ac.id">repo.stikesicme-jbg.ac.id</a> Internet Source	1%

10

id.123dok.com

Internet Source

1 %

---

11

pt.scribd.com

Internet Source

1 %

---

12

repository.bku.ac.id

Internet Source

1 %

---

Exclude quotes  On

Exclude matches  Off

Exclude bibliography  On