

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Setelah dilakukan proses keperawatan pada Ny. S dengan penerapan *modern dressing* menggunakan *hydrogel* untuk mengatasi gangguan integritas kulit post operasi debridement ulkus diabetikum, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil pengkajian yang telah dilakukan oleh penulis pada tanggal 23 Juli 2024 pukul 13:00 WIB, didapatkan data klien berinisial Ny. S, berusia 43 Tahun, bertempat tinggal di Jl. Maransi No. 68 Air Pacah Padang. Pasien mengatakan ada luka post operasi di kedua telapak kaki dan di sela jari kelingking kaki bagian kiri, ada cairan keluar merembes ke tensocrepe yang membaluti luka post operasi, awalnya luka biasa di kedua telapak kaki karena terpicak sesuatu dan bertambah parah sehingga luka membesar dalam waktu 6 minggu terakhir. Pasien tampak mengalami kerusakan lapisan kulit di kedua telapak kaki dan di sela jari kelingking kaki bagian kiri post operasi debridement ulkus diabetikum, luka tampak dibaluti kasa dan tensocrepe, pengkajian luka; luas luka:  $\pm 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$  dengan kedalaman luka  $\pm 1 \text{ cm}$ , luka grade: II, warna luka: kemerahan, terdapat pus dan berbau khas.
2. Berdasarkan data yang didapatkan saat pengkajian kemudian dianalisis untuk menegakkan masalah keperawatan yang tepat untuk dilakukan intervensi agar masalah yang timbul tersebut dapat teratasi, dimana masalah prioritas yang

muncul pada Ny. S yaitu: gangguan integritas kulit berhubungan dengan neuropati perifer.

3. Intervensi keperawatan yang akan dilakukan pada Ny. S untuk diagnosa keperawatan gangguan integritas kulit berhubungan dengan neuropati perifer yaitu, perawatan luka.
4. Pada tanggal 24 Juli 2024 – 26 Juli 2024 dilakukan implementasi keperawatan untuk diagnosa keperawatan gangguan integritas kulit berhubungan dengan neuropati perifer, yaitu melakukan *modern dressing* menggunakan *hydrogel (cutimed gel)* pada Ny. S.
5. Evaluasi hari ketiga pada tanggal 26 Juli 2024 dengan implementasi yang telah dilakukan *modern dressing* menggunakan *hydrogel (cutimed gel)* pada Ny. S. Respon subjektif pasien mengatakan masih ada luka post operasi di kedua telapak kaki dan di sela jari kelingking kaki bagian kiri, cairan keluar merembes ke tensocrepe yang membaluti luka post operasi tidak ada lagi, sudah mengerti mengenai perawatan luka mandiri. Sedangkan respon objektif pasien tampak masih mengalami kerusakan lapisan kulit di kedua telapak kaki dan di sela jari kelingking kaki bagian kiri post operasi debridement ulkus diabetikum, pengkajian luka; luas luka:  $\pm 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$  dengan kedalaman luka  $\pm 1 \text{ cm}$ , luka grade: II, warna luka: kemerahan, terdapat jaringan nekrotik, telah dilakukan *modern dressing* menggunakan *hydrogel*, luka tampak mulai kering dan bersih, obat: cutimed hydrogel 15gr 1x1 salb, ceftriaxone 2gr 1x1 i.v.

6. Hasil karya ilmiah akhir ners ini didapatkan bahwa penerapan *modern dressing* menggunakan *hydrogel* efektif untuk mengatasi gangguan integritas kulit post operasi debridement ulkus diabetikum.
7. Hasil asuhan keperawatan yang telah dilaksanakan selama 3 hari pada Ny. S dengan penerapan *modern dressing* menggunakan *hydrogel* untuk mengatasi gangguan integritas kulit post operasi debridement ulkus diabetikum didapatkan hasil luka yang sudah mulai membaik walaupun belum sembuh sepenuhnya. Dimana luka post operasi debridement ulkus diabetikum pada kedua telapak kaki dan di sela jari kelingking kaki bagian kiri pasien tampak mulai membaik ditandai dengan luka yang tampak kering dan bersih.

## B. Saran

Setelah dilakukan asuhan keperawatan pada Ny. S dengan kasus gangguan integritas kulit di Ruang Zaitun (Bedah) RSUD Dr. Rasidin Padang, diharapkan dapat memberikan masukan terutama pada :

### 1. Bagi Penulis

Diharapkan hasil penulisan karya ilmiah akhir ners ini dapat memperkaya pengalaman dan memberikan pengetahuan bagi penulis dalam memberikan dan menyusun asuhan keperawatan pada pasien Diabetes Melitus sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

### 2. Bagi Penulis Selanjutnya

Diharapkan hasil penulisan karya ilmiah akhir ners ini dapat menjadi bahan acuan untuk mengembangkan studi kasus lebih lanjut dengan variabel

yang berbeda seperti *modern dressing* menggunakan *film dressing*, *hydrocolloid*, *alginate*, *foam dressing* atau dapat menggabungkan dengan *hydrogel*.

### 3. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan hasil penulisan karya ilmiah akhir ners ini dapat menambah wawasan dan ilmu pengetahuan bagi keputakaan STIKes Alifah Padang mengenai masalah gangguan integritas kulit post operasi debridement ulkus diabetikum dan *modern dressing* menggunakan *hydrogel*.

### 4. Bagi RSUD Dr. Rasidin Padang

Diharapkan hasil penulisan karya ilmiah akhir ners ini dapat memberikan masukan positif dalam memodifikasi standar asuhan keperawatan di ruangan zaitun (bedah) untuk mengurangi masalah keperawatan dengan gangguan integritas kulit post operasi debridement ulkus diabetikum melalui pemberian secara rutin *modern dressing* menggunakan *hydrogel*.