

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

1.1 Simpulan

Simpulan Dari 5 penelitian yang telah dilakukan *literatur review* bahwa *hydrocolloid* dan *foam dressing* menggunakan prinsip *moisturizer balance* menghasilkan penyembuhan luka lebih cepat pada pasien ulkus diabetes. Proses penyembuhan luka ulkus menggunakan *hydrocolloid* dan *foam dressing* dari awal penggunaan hingga 4 minggu menunjukkan fase proliferasi terlihatnya dengan tumbuhnya jaringan granulasi menutup area luka, fase remodeling/penyembuhan terlihat dalam durasi 12 minggu. Penggunaan kedua jenis *dressing* yaitu *hydrocolloid* dan *foam dressing* terlihat dari *literatur review* yang telah dilakukan bahwa *foam dressing* lebih efektif dan efisien untuk pasien ulkus diabetikum dengan kadar eksudat sedang karna lebih baik dalam meminimalisir infeksi dan bakteri, mudah diaplikasikan dan memberikan rasa nyaman pada pasien karna memberikan efek bantalan sehingga tidak menimbulkan tekanan dan saat mengganti balutan tidak menimbulkan trauma/nyeri pada pasien.

1.2 Implikasi

Implikasi dari *literatur review* ini diharapkan dapat berdampak pada semakin baiknya penyembuhan luka ulkus diabetes dengan *modern dressing* khususnya jenis *hydrocolloid* dan *foam dressing*, serta diharapkan dapat mempercepat penyembuhan luka dengan prinsip *moiturizer balance* untuk mengurai resiko kecacatan dan mengurangi angka kematian akibat ulkus diabetikum.

1.3 Rekomendasi

Dari hasil *literatur review* yang telah dilakukan terdapat beberapa rekomendasi yang ingin disampaikan oleh penulis diantaranya:

1. *Foam dressing* lebih efektif digunakan pada luka dengan kadar eksudat sedang, pada pasien ulkus diabetikum yang tidak memiliki dermatitis alergi.
2. Proses penyembuhan luka menggunakan *hydrocolloid* dapat dilakukan pada luka diabetes *grade III-IV* dan *foam dressing grade III-V*.
3. Ada berbagai macam *modern dressing* untuk penyembuhan ulkus diabetikum memiliki keunggulan masing-masing, bagi penulis selanjutnya dapat dilakukan penelitian mengenai jenis *modern dressing* lainnya.