

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut;

1. Kondisi luka ulkus diabetic berdasarkan skor *Bates-jensen Wound Assesment Tool* (BJWAT) sebelum pemberian *zinc cream* di Rumah Luka Semarang Medica rata-rata skor 32.79 atau dikategorikan kurang baik (*wound degeneration*).
2. Kondisi luka ulkus diabetic berdasarkan skor *Bates-jensen Wound Assesment Tool* (BJWAT) setelah pemberian *zinc cream* di Rumah Luka Semarang Medica rata-rata skor 22 atau dikategorikan baik (*wound regeneration*).
3. Ada perbedaan yang bermakna skor *Bates-jensen Wound Assesment Tool* (BJWAT) sebelum dan sesudah diberikan *zinc cream* selama 7 hari pasien ulkus diabetikum dengan selisin skor penurunan sebesar 10 atau ada perbaikan kondisi luka sebelum dan sesudah perawatan menggunakan *zinc cream* selama 7 hari.

B. Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan kepada pihak-pihak yang terkait dengan penelitian ini, yaitu:

1. Bagi Klinik Rawat Luka

Hasil penelitian ini bisa dijadikan gambaran efektifitas penggunaan zinc cream dalam proses penyembuhan luka sehingga *zenc cream* bisa digunakan untuk semua perawatan luka baik luka baru maupun lama.

2. Bagi Peneliti lain

Untuk peneliti selanjutnya diharapkan bisa menambah jumlah sampel dengan teknik *pre post with control* serta menambah variabel sebagai faktor-faktor penyembuhan luka.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan referensi atau pembandingan bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian sejenis, sehingga penelitian lebih kompleks dan diharapkan bisa menjadi arsip perpustakaan tentang efektifitas zinc dalam proses penyembuhan luka.

4. Bagi responden

Pasien ulkus diabetic harus tetap menjaga kesehatan dan pola makan yang bergizi dengan tinggi protein agar dapat mempercepat proses penyembuhan luka dan keluarga atau pasien bisa mengaplikasikan perawatan luka secara mandiri.