BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil kesimpulan dari penelitia yang telah dilakukan oleh peneliti kepada 5 pasien DM dengan ulkus diabetik di Klinik Rumat Kota Bandung terhadap ulkus diabetik dan didukung oleh teori-teori yang peneliti pelajari dalama bab sebelumnya, maka dapat diterik kesimpulan sebagai berikut:

- Lebih dari setengah sampel memiliki tingkat luka sedang sebelum diberikan perawatan luka pada seluruh subjek penelitian berjumlah 5 pasien DM dengan ulkus diabetik.
- Sebagian besar sampel memiliki tingkat luka ringan setelah diberikan perawatan luka pada seluruh subjek penelitian berjumlah 5 pasien DM dengan ulkus diabetik.
- 3. Ada pengaruh perawatan luka dengan metode *moist wound healing* terhadap ulkus diabetik pada fase proliferasi.

6.2 Saran

Hal-hal yang dapat disarankan yang terkait penelitian yang diberikan sebagai berikut:

1. Bagi keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu serta meningkatkan layanan keperawatan pada lingkup intervensi perawatan luka menggunakan metode *modern dressing* (moist wound healing), dan perlu adanya pelatihan khusus pada perawat terhadap metode perawatan luka ini sehingga dapat diimplementasikan di institusi kesehatan pada penatalaksanaan non farmakologi perawatan ulkus diabetik pada fase proliferasi.

2. Bagi Klinik Rumat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan dasar untuk meningkatkan pelayanan standar operasional prosedur pengelolaan perawatan luka modern pada pasien DM dengan ulkus diabetik pada fase proliferasi.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai data dasar penelitian selanjutnya dan dapat memperluas wawasan serta pemahaman dengan disertai penambahan variabel lain yang akan diteliti seperti membandingkan efektivitas perawatan luka di fase penyembuhan lainnya. Dan diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat mempersiapkan serta

menggunakan instrumen penelitian yang sudah di perbarui serta jumlah sample yang memenuhi.