

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh *Modern Dressing* Terhadap Penyembuhan Luka Dan Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Klinik Wocare Center Bogor” dan pembahasan yang telah dijelaskan sebelumnya, maka peneliti diambil simpulan sebagai berikut:

5.1.1 Rerata usia responden adalah 61,05 tahun, jenis kelamin responden paling banyak adalah perempuan yaitu 12 orang, pendidikan terendah yaitu SD dan pendidikan tertinggi yaitu S1 dan rerata durasi diabetes mellitus adalah 2,60 tahun.

5.1.2 Rerata proses penyembuhan luka diabetes mellitus tipe 2 menggunakan metode *modern dressing* dengan *alginate*, *foam dressing*, *hydrocolloid*, *hydrogel*, *silver*, dan *zinc cream*. Hasil uji statistik menggunakan uji *Wilcoxon* didapatkan *p value*  $0,000 < 0,05$  yang artinya ada pengaruh *modern dressing* terhadap penyembuhan luka dan gula darah sewaktu pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di klinik wocare center bogor.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Modern Dressing Terhadap Penyembuhan Luka Dan Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Klinik Wocare Center Bogor”, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

### 1. Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat khususnya penderita diabetes mellitus memilih pelayanan kesehatan perawatan luka modern dressing untuk mengatasi luka diabetes mellitus, serta dapat melakukan perawatan luka secara berkala dan rutin guna mencegah komplikasi lebih lanjut.

### 2. Bagi Institusi Keperawatan

Diharapkan institusi keperawatan banyak mengulas tentang bagaimana proses penyembuhan luka diabetes mellitus dengan menggunakan metode *modern dressing* yang nantinya bisa diperkenalkan dimasyarakat dan dapat menambah ilmu pengetahuan untuk mahasiswa/I, dosen dan masyarakat.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat dijadikan awal dari peneliti selanjutnya terkait masalah luka diabetes mellitus. Mungkin perlu adanya penelitian selanjutnya dapat melakukan pengkajian lebih dalam dan menambahkan karakteristik perbaikan luka serta mengontrol faktor-faktor yang dapat mempengaruhi hasil.