

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai “Efektivitas *Polyurethane Foam Dressing* Terhadap Kontrol Hipergranulasi Pada Luka Kronis di Klinik Wocare Center Bogor” dapat diambil kesimpulan:

- 1) Kondisi luka pada pasien luka kronis sebelum pemberian *polyurethane foam dressing* terdapat hipergranulasi diperoleh nilai rata-rata sebesar $35,76 \pm 8,115$.
- 2) Kondisi luka pada pasien luka kronis sesudah pemberian *polyurethane foam dressing* tidak terdapat hipergranulasi atau hipergranulasi berkurang diperoleh nilai rata-rata sebesar $23,80 \pm 5,204$.
- 3) Terjadinya penurunan nilai skor lembar BWAT (*Bates Jensen Wound Assessment Tool*) pada semua pasien luka kronis, sebelum dilakukan intervensi pemberian *polyurethane foam dressing* didapatkan nilai rata-rata skor BWAT *pre test* sebesar $35,76 \pm 8,115$ dan sesudah dilakukan intervensi pemberian *polyurethane foam dressing* didapatkan nilai rata-rata skor BWAT *post test* sebesar $23,80 \pm 5,204$.
- 4) Adanya efektivitas pemberian *polyurethane foam dressing* terhadap kontrol hipergranulasi pada pasien luka kronis di Klinik Wocare Center Bogor, didapatkan nilai *p-value* sebesar 0,000 ($p < 0,05$) sehingga *polyurethane foam dressing* efektif terhadap kontrol hipergranulasi.

5.2 Saran

1) Bagi Institusi

Hasil penelitian ini diharapkan untuk menambah pengetahuan dan pemahaman serta memberikan informasi kepada lembaga pendidikan tentang manfaat *polyurethane foam dressing* terhadap kontrol hipergranulasi pada luka kronis.

2) Bagi Peneliti

Peneliti selanjutnya diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai *evidence based* dan menambah informasi untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

3) Bagi Mahasiswa

Bagi mahasiswa khususnya mahasiswa Kesehatan Universitas Nasional diharapkan dapat memahami cara merawat luka dengan baik sehingga luka dapat cepat sembuh.

4) Bagi Masyarakat

Bagi penderita luka kronis diharapkan bisa menggunakan *polyurethane foam dressing* sebagai upaya untuk kontrol hipergranulasi dan upaya dalam proses penyembuhan luka kronis.