

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Merujuk pada temuan penelitian terkait efektivitas madu *Acacia crassicarpa* sebagai balutan primer terhadap penyembuhan luka diabetik di RSUD Pasar Rebo dapat disimpulkan:

- 1) Karakteristik pasien di RSUD Pasar Rebo menunjukkan bahwa sebagian besar berjenis kelamin laki-laki 70%, dilihat dari kelompok usia mayoritas termasuk dalam kategori lansia awal 44%, serta jika ditinjau dari durasi menderita diabetes melitus, paling banyak dialami selama ≥ 5 tahun 83%, berdasarkan pekerjaan mayoritas adalah pegawai swasta 33% dan berdasarkan pendapatan mayoritas adalah berpenghasilan UMR sebanyak 77%.
- 2) Kondisi luka pada pasien luka diabetik sebelum diberikan intervensi pemberian madu *Acacia crassicarpa* berdasarkan skor pengkajian *Winner scale* terdapat hipergranulasi, eksudat berlebih dan berbau tidak sedap dengan nilai rata-rata $34,07 \pm 6,427$ yang bermakna bahwa luka mengalami fase *wound degenerative*.
- 3) Kondisi luka pada pasien luka diabetik sesudah diberikan intervensi pemberian madu *Acacia crassicarpa* berdasarkan skor pengkajian *Winner scale* di dapatkan hasil adanya penurunan hipergranulasi, penurunan jumlah eksudat dan adanya jaringan baru yang sudah tumbuh, dengan nilai rata-rata $18,67 \pm 3,933$ yang artinya terjadi regeneratif pada luka diabetik pasien.
- 4) Terjadi perubahan nilai *Winner scale* antara sebelum dan setelah intervensi pemberian madu *Acacia crassicarpa* terhadap pasien luka diabetik dengan nilai

p-value sebesar 0,000 $p(<0,05)$, yang bermakna penggunaan madu *Acacia crassicarpa* efektif terhadap penurunan skor *winner scale* luka diabetik.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Pasien dan Keluarga

Pasien dengan luka diabetik dapat memanfaatkan madu *Acacia crassicarpa* sebagai alternatif cara dalam mendukung proses penyembuhan luka tersebut.

5.2.2 Bagi Perawat

Temuan dari peneliti ini diharapkan dapat berfungsi sebagai referensi untuk peneliti selanjutnya guna memanfaatkan madu *Acacia crassicarpa* sebagai sumber informasi dan pengetahuan untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

5.2.3 Bagi Rumah Sakit

Temuan dari peneliti ini diharapkan dapat menjadi referensi serta pengembangan untuk melakukan perawatan luka diabetik serta menjadi bahan acuan dalam mengaplikasikan intervensi penggunaan madu *Acacia crassicarpa* sebagai balutan primer terhadap penyembuhan luka diabetik.

5.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

Temuan dari penelitian ini diharapkan dapat berfungsi sebagai referensi serta dasar pengembangan untuk penelitian berikutnya, sekaligus menjadi pedoman dalam menerapkan intervensi penggunaan madu *Acacia crassicarpa* sebagai balutan primer guna mendukung penyembuhan luka kronis lainnya.