

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Sesudah melakukan praktik profesi asuhan keperawatan di Wocare Center Bogor dengan Intervensi Penggunaan HOCL Sebagai cairan pencuci luka pada *Wound Infection Continuum* di luka kaki diabetik Pada Ny. S dan Ny. N sebanyak 3 kali kunjungan maka dapat dianalisis :

Masalah keperawatan utama pada Ny. S dan Ny. N yaitu gangguan integritas dapat dilakukan dengan memberikan intervensi pencucian luka dengan menggunakan HOCL namun dalam penelitian ini HOCL digunakan dengan teknik kompres dan tuang karena manfaat teknik spray dan dituangkan untuk mengurangi infeksi, eksudat dan biofilm lebih efektif.

Sudah dilakukan analisis asuhan keperawatan dengan intervensi pemberian HOCL sebagai cairan pencuci luka pada luka kaki diabetik Ny. S dan Ny. N dengan Regenerative dengan perkiraan masa perawatan luka Ny. S 8 minggu dan Ny. N 6 minggu. Intervensi pencucian luka dengan HOCL digunakan pada Ny. S 3 kali dan Ny. N 3 kali dengan frekuensi perawatan 3 hari sekali. HOCL terbukti berpengaruh atau efektif terhadap proses berkurangnya dapat dilihat dari hasil evaluasi yang menggunakan lembar skor WIFI, IWGDF perubahan tipe eksudat dari purulent menjadi serous dan jumlah eksudat dari banyak menjadi sedang.

5.2 Saran

5.2.1 Untuk penulis

Diharapkan dapat menambah wawasan serta pengetahuan dan menambah sumber informasi atau kepustakaan mengenai Analisis Asuhan Keperawatan Dengan Penggunaan HOCL Sebagai Cairan Pencuci Luka Pada *Wound Infection Continuum* Di Luka Kaki Diabetik Pada Ny. S Dan Ny. N Di Wocare Center Bogor''

5.2.2 Untuk Klinik Wocare Center Bogor

Diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi perawat di klinik melalui intervensi penggunaan HOCL sebagai cairan pencuci luka terhadap *Wound Infection Continuum* pada Ny. S dan Ny. N dengan diagnosa medis luka kaki diabetik.

5.2.3 Untuk Pasien

Diharapkan dapat dijadikan bahan bacaan, menambah wawasan pengetahuan, dan sumber informasi, sehingga dapat dijadikan motifasi dalam proses penyembuhan luka, dengan menjaga kondisi kadar gula darah dalam batas normal didalam tubuh.