

PERAWATAN LUKA BERSIH NaCl 0,9% TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA DM TIPE II MELALUI MEDIA *BOOKLET*

Rezha Aldova Silvano

Program Studi Diploma III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan

Universitas 'Aisyiyah Surakarta

Email: Rezhasilvano7928@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang ; Luka kaki *diabetes* disebabkan oleh beberapa faktor, yaitu neuropati, trauma, deformitas kaki, tekanan tinggi pada telapak kaki dan penyakit vaskuler perifer. Ulkus diabetik merupakan komplikasi tersering yang dialami penderita *Diabetes melitus* tipe II, yaitu neuropati perifer (10-60%). Upaya yang dilakukan untuk mencegah komplikasi yang lebih berat diperlukan intervensi perawatan luka yang efektif dan efisien. Penanganan luka pada diabetes melitus dapat dilakukan dengan perawatan luka bersih NaCl 0,9%. NaCl 0,9% merupakan larutan isotonis aman untuk tubuh, tidak iritan, melindungi granulasi jaringan dari kondisi kering, menjaga kelembaban sekitar luka atau membantu luka menjalani proses penyembuhan. berdasarkan hasil penelitian tersebut penggunaan NaCl 0,9% termasuk cepat dalam upaya penyembuhan ulkus diabetik sampai pada fase proliferasi. **Metode ;** Jenis media yang digunakan adalah media *booklet* dengan judul " Perawatan Luka Bersih NaCl 0,9% Terhadap Penyembuhan Luka DM Tipe II Melalui Media *Booklet* ". **Hasil ;** Salah satu media yang dapat digunakan dalam memberikan informasi adalah media *booklet*. Media *booklet* dapat digunakan dengan tujuan peningkatan pengetahuan, karena media *booklet* berisi informasi yang jelas dan menarik. **Kesimpulan ;** Media *booklet* dapat memberikan informasi bagaimana langkah langkah perawatan luka DM dengan metode luka bersih untuk mempercepat penyembuhan luka DM.

Kata Kunci ; *Diabetes Melitus, Luka, Bersih, NaCl 0,9%, Booklet*