

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN *SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS* DENGAN INTERVENSI KOMPRES NACL 0,9% DI RUANG DAHLIA AMBUN PAGI RSUP
DR. M. DJAMIL PADANG**

Peminatan Keperawatan Medikal Bedah



**SUCI DEWI DAMAYANTI, S.Kep
NIM. 2241312063**

Dosen Pembimbing :

Prof. Hema Malini, S.Kp., M.N., Ph.D

Bapak Ns. Bobby Febri Krisdianto, M.Kep

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2023**

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR
Juli 2023

Nama : Suci Dewi Damayanti, S.Kep
NIM : 2241312063

**Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Systemic Lupus Erythematosus* Dengan
Intervensi Kompres NaCl 0,9% Di Ruang Dahlia Ambun
Pagi RSUP Dr. M. Djamil Padang**

ABSTRAK

Penyakit *Sistemic Lupus Erythematosus* (SLE) merupakan penyakit autoimun ditandai dengan adanya peningkatan produksi antibodi yang berlebih terhadap jaringan tubuh sendiri sehingga menyebabkan proses peradangan dan kerusakan kulit/jaringan. SLE biasanya menyerang wanita usia subur dengan rentang usia 15 sampai 45 tahun. Salah satu penatalaksanaan untuk mengatasi kerusakan integritas kulit/jaringan dengan melakukan intervensi perawatan luka menggunakan kompres NaCl 0,9%. Tujuan penulisan dalam laporan ini adalah memberikan asuhan keperawatan pada pasien SLE dengan intervensi perawatan luka menggunakan kompres NaCl 0,9% untuk membantu mempercepat penyembuhan luka dan memberikan rasa nyaman pada pasien dalam mengurangi intensitas nyeri dan gatal pada luka. Diagnosa keperawatan yang muncul adalah gangguan integritas kulit/jaringan, neri akut, dan risiko perdarahan. Penerapan kompres NaCl 0,9% sebagai perawatan luka pada pasien SLE dilakukan selama dua kali sehari dengan durasi 30 menit setiap sesi. Pengkajian luka dalam laporan ini menggunakan metode *Bates-Jensen Wound Assessment Tool*. Hasil implementasi yang didapatkan selama tiga hari rawatan adanya penurunan skor luka dari 20 menjadi 16 dengan kategori *wound regeneration*. Hal ini menunjukkan adanya efektifitas penggunaan NaCl 0,9% sebagai perawatan luka pada pasien SLE sehingga disarankan kepada pasien SLE untuk tetap memperhatikan kondisi kulitnya dan dapat menerapkan kompres NaCl 0,9% sebagai perawatan luka untuk mempercepat penyembuhan luka dan mengurangi intensitas nyeri pada pasien.

Kata Kunci : SLE, kompres NaCl 0,9%, perawatan luka

Daftar Pustaka : 34 (2012-2022)