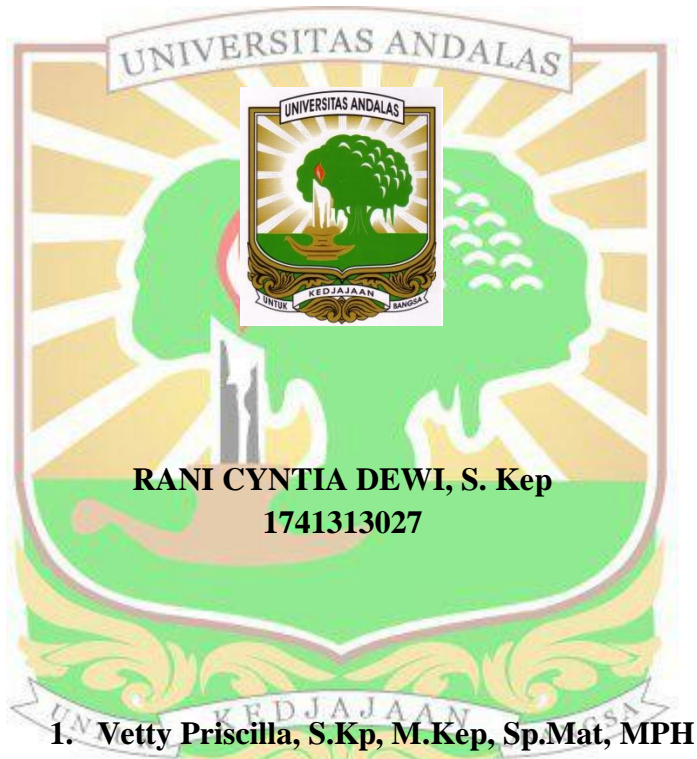


LAPORAN ILMIAH AKHIR

ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. S (29 TAHUN) DENGAN KANKER
OVARIUM POST OPERASI HISTEREKTOMI TOTAL + INFEKSI LUCA
OPERASI + HIPOALBUMIN DAN PENERAPAN EBN ACTIVE CYCLE
OF BREATHING TECHNIQUE DI RUANGAN GINEKOLOGI
ONKOLOGI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

Peminatan Keperawatan Maternitas

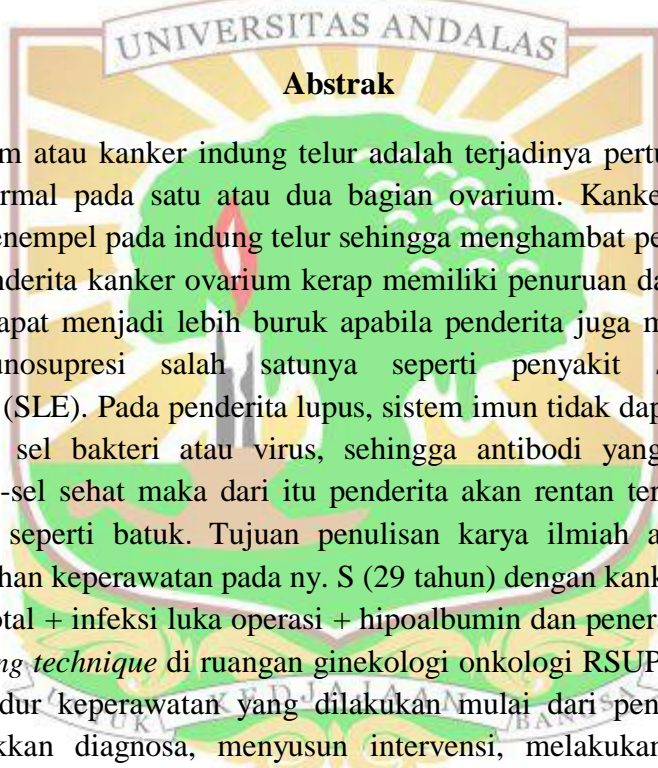


PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018

**FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
LAPORAN ILMIAH AKHIR**

**Nama : Rani Cyntia Dewi, S.Kep
BP : 1741313027**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. S (29 TAHUN) DENGAN KANKER
OVARIUM POST OPERASI HISTEREKTOMI TOTAL + INFEKSI LUCA
OPERASI + HIPOALBUMIN DAN PENERAPAN EBN ACTIVE CYCLE
OF BREATHING TECHNIQUE DI RUANGAN GINEKOLOGI
ONKOLOGI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**



Abstrak

Kanker ovarium atau kanker indung telur adalah terjadinya pertumbuhan sel-sel yang tidak normal pada satu atau dua bagian ovarium. Kanker ini umumnya timbul atau menempel pada indung telur sehingga menghambat perkembangan sel telur. Pada penderita kanker ovarium kerap memiliki penurunan daya tahan tubuh. Keadaan ini dapat menjadi lebih buruk apabila penderita juga memiliki riwayat penyakit imunosupresi salah satunya seperti penyakit *systemic lupus erythematosus* (SLE). Pada penderita lupus, sistem imun tidak dapat membedakan sel sehat dan sel bakteri atau virus, sehingga antibodi yang diproduksinya menyerang sel-sel sehat maka dari itu penderita akan rentan terserang penyakit salah satunya seperti batuk. Tujuan penulisan karya ilmiah akhir ini adalah membahas asuhan keperawatan pada ny. S (29 tahun) dengan kanker ovarium post histerektomi total + infeksi luka operasi + hipoalbumin dan penerapan EBN *active cycle of breathing technique* di ruangan ginekologi onkologi RSUP DR. M. Djamil Padang. Prosedur keperawatan yang dilakukan mulai dari pengkajian, analisa data, menegakkan diagnosa, menyusun intervensi, melakukan implementasi, penerapan *evidence based nursing* sehingga diperoleh hasil penurunan produksi sekret dan sesak nafas pada pasien, serta melakukan evaluasi. Laporan ini dapat dijadikan panduan dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami masalah pada bersihan jalan nafas.

**Kata Kunci : kanker ovarium, infeksi luka operasi, hipoalbumin,
*Active Cycle of Breathing Technique***
Daftar Pustaka : 28 (2001-2018)

**FACULTY OF NURSING ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC REPORT**

Name : Rani Cyntia Dewi, S.Kep
Registered Number : 1741313027

NURSING CARE MANAGEMENT IN MRS. S (29 YEARS OLD) WITH OVARIAN CANCER POST SURGERY OF TOTAL HYSTERECTOMY + SURGICAL SITE INFECTION + HYPOALBUMIN AND THE APPLICATION OF THE EBN ACTIVE CYCLE OF BREATHING TECHNIQUE IN THE ONCOLOGY GYNECOLOGY ROOM OF RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

ABSTRACT

Ovarian cancer or ovarian cancer is the growth of abnormal cells in one or two parts of the ovary. This cancer generally arises or attaches to the ovary which inhibits the development of the egg. In patients with ovarian cancer often have a decline in endurance. This situation can be worse if the patient also has a history of immunosuppression, one of which is systemic lupus erythematosus (SLE). In patients with lupus, the immune system cannot distinguish healthy cells and bacterial or viral cells, so the antibodies that they produce attack healthy cells so that patients who are susceptible to disease such as coughing. The purpose of writing this final scientific paper is to discuss nursing care in ny. S (29 years old) with ovarian cancer post surgery of total hysterectomy + surgical site infection + hypoalbumin and the application of the EBN active cycle of breathing technique in the oncology gynecology room of RSUP DR. M. Djamil Padang. Nursing procedures are carried out starting from assessment, data analysis, diagnosis, arranging interventions, implementing, applying evidence based nursing so that the results of decreased secretion production and shortness of breath in patients, as well as evaluating. This report can be used as a guide in providing nursing care to patients who have problems with airway clearance.

Keywords : ovarian cancer, surgical site infection, hypoalbumin, Active Cycle of Breathing Technique
References : 28 (2001-2018)