

# Analisis praktik residensi keperawatan medikal bedah pada pasien timoma Tipe A T1a N0 M0 Grade III berdasarkan teori Self Care Dorothea Orem di RSUP Persahabatan Jakarta = Analysis of surgical medical nursing residency practices in thymoma Type A T1a N0 M0 Grade III patients based on Dorothea Orem's Self Care Theory at Persahabatan Hospital Jakarta

Nur Hasyim Auladi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920540706&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Proses praktik residensi keperawatan kekhususan respiration yang dilakukan di RSUP Persahabatan Jakarta diharapkan dapat menerapkan proses asuhan keperawatan profesional dalam mengatasi masalah pernapasan yang dialami pasien. Sewaktu proses pelaksanaan praktik seorang residensi keperawatan dituntut memiliki kemampuan berpikir kritis dalam menerapkan intervensi keperawatan berdasarkan Evidence Base Nursing, mampu menjadi seorang Clinical Care Manager (CCM) yang bertugas sebagai konsultan keperawatan bagi staf keperawatan maupun berkolaborasi dengan sejawat profesi lainnya dalam memberikan terapi keperawatan. Dalam memberikan asuhan keperawatan profesional pada pasien dengan Timoma Tipe A T1a N0 M0 dan 30 kasus resume keperawatan dengan kasus penyakit paru menggunakan pendekatan teori Self Care Dorothea Orem dapat dilihat bagaimana peran seorang perawat sebagai pemberi asuhan keperawatan membantu individu baik dalam keadaan sehat maupun sakit, melalui usaha individu tersebut melakukan berbagai aktivitas guna mendukung kesehatan dan proses penyembuhan penyakit. Dari hasil analisis praktik yang dilakukan, masalah keperawatan yang sering muncul berkaitan dengan pemenuhan kebutuhan pasien untuk dapat bernapas normal. Pada penerapan EBN berupa pelaksanaan Lotus Positioning and Orthopneic Positioning pada pasien penyakit paru yang mengalami dyspnea diberikan untuk mengatasi masalah keperawatan gangguan pola napas. Pelaksanaan proyek inovasi berupa Bundle Tracheostomi untuk meningkatkan manajemen perawatan pada pasien yang terpasang tracheostomi akan dapat menunjang tatalaksana pencegahan risiko infeksi sehingga dapat mencegah efek samping akibat tracheostomi yang terjadi pada pasien. Hasil analisis praktik residensi keperawatan didapatkan bahwa asuhan keperawatan menggunakan pendekatan teori keperawatan Self Care Dorothea Orem bertujuan untuk membantu dalam proses kemandirian pasien. Penerapan teknik Lotus positioning and Orthopneic positioning dapat membantu menurunkan derajat dyspnea pada pasien dengan penyakit paru. Proyek inovasi dalam meningkatkan kemampuan perawat dalam melakukan perawatan tracheostomi melalui penerapan bundle tracheostomi secara sistematis serta perawat dapat memberikan edukasi terhadap pasien dalam melakukan perawatan tracheostomi secara mandiri.

.....The nursing residency practice process specialising in respiration carried out at the Friendship Hospital Jakarta is expected to apply the professional nursing care process in overcoming respiratory problems experienced by patients. During the practical implementation process, a nursing residency is required to have the ability to think critically in applying nursing interventions based on Evidence Base Nursing, be able to become a Clinical Care Manager (CCM) who serves as a nursing consultant for nursing staff and collaborates with other professional colleagues in providing nursing therapy. In providing professional nursing care to patients with Thymoma Type A T1a N0 M0 and 30 cases of nursing resumes with lung

disease cases using the Dorothea Orem Self Care theory approach, it can be seen how the role of a nurse as a nursing care provider helps individuals both in health and illness, through the efforts of these individuals to carry out various activities to support health and the healing process of the disease. From the results of the practice analysis carried out, nursing problems that often arise are related to fulfilling the patient's need to be able to breathe normally. In the application of EBN in the form of implementing Lotus Positioning and Orthopneic Positioning in lung disease patients who experience dyspnea is given to overcome the nursing problem of breathing pattern disorders. The implementation of an innovation project in the form of a Tracheostomy Bundle to improve care management in patients with tracheostomy will be able to support the management of infection risk prevention so as to prevent side effects due to tracheostomy that occur in patients. The results of the analysis of nursing residency practice found that nursing care using the Dorothea Orem Self Care nursing theory approach aims to assist in the process of patient independence. The application of Lotus positioning and Orthopneic positioning techniques can help reduce the degree of dyspnea in patients with lung disease. Innovation projects in improving nurses' ability to perform tracheostomy care through the systematic application of tracheostomy bundles and nurses can provide education to patients in performing tracheostomy care independently.