

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA KLIEN TUBERKULOSIS PARU DI RUANG FLAMBOYAN RUMAH SAKIT ISLAM NASRUL UMMAH LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus Di Wilayah Kerja RSI Nasrul Ummah Lamongan

Oleh : Putri Wahyu Lestari

Latar belakang: Tuberkulosis paru adalah penyakit radang parenkim paru oleh M. tuberculosis yang ditularkan melalui udara yang terbentuk ketika sistem kekebalan membangun tembok mengelilingi bakteri di dalam paru-paru. Tujuan penelitian ini adalah untuk melaksanakan asuhan keperawatan pada bersihkan jalan nafas tidak efektif di ruang Flamboyan Rumah Sakit Islam Nasrul Ummah Lamongan, **Metode:** penelitian ini adalah studi kasus subjek yang digunakan adalah satu pasien dengan masalah keperawatan yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif. pengumpulan data di dapatkan melalui wawancara observasi, pemeriksaan fisik, dan studi Dokumentasi Asuhan keperawatan dilakukan selama 3 x 24 jam, hasil studi kasus ini terdiri dari 5 tahap yaitu pengkajian sampai evaluasi. **Hasil:** Pada tahap pengkajian terjadi kesesuaian, pada tahap diagnosa terdapat kesenjangan, intervensi terdapat kesesuaian Antara tinjauan kasus dan tinjauan pustaka, implementasi terdapat kesesuaian Antara pada tahap evaluasi menunjukkan masalah teratasi dikarenakan keadaan pasien telah membaik. Untuk mengatasi kejadian bersihkan jalan nafas tidak efektif menganjurkan pasien control dan rutin minum obat sesuai dengan anjuran dan resep dokter. **Pembahasan:** jadi upaya untuk menmpertahankan bersihkan jalan nafas yaitu dengan pemberian oksigen jika terjadi sesak, dan mengidentifikasi tanda dan gejala tuberculosis paru.

Kata Kunci: *Tuberkulosis Paru, bersihkan jalan nafas tidak efektif ,
Asuhan Keperawatan,*

ABSTRACT

NURSING CARE WITH CLEAN ROADS ARE NOT EFFECTIVE ON LUNG TUBERCULOSIS CLIENTS IN THE FLAMBOYAN ROOM OF ISLAMIC HOSPITAL NASRUL UMMAH LAMONGAN

Case Study Research in the Working Area of the RSI Nasrul Ummah Lamongan

Oleh : **Putri Wahyu Lestari**

Background: Pulmonary tuberculosis is an inflammatory disease of lung parenchyma by M. tuberculosis which is transmitted through the air which is formed when the immune system builds a wall around bacteria in the lungs. Nasrul Ummah Lamongan Islamic Hospital,

Method: this research is a case study subject used is one patient with a nursing problem that is ineffective airway clearance. Data collection was obtained through observation interviews, physical examinations, and documentation. Nursing care documentation was carried out for 3 x 24 hours, the results of this case study consisted of 5 stages, namely assessment to evaluation.

Results: At the assessment stage there was a conformity, at the diagnostic stage there were gaps, interventions there was a match Between the case review and the literature review, the implementation of there was a match between the evaluation stage showed the problem was resolved because the patient's condition had improved. To overcome the incidence of airway cleansing is not effective, encourage patients to control and routinely take medication according to doctor's recommendations and prescriptions. **Discussion:** So an effort to maintain an airway clearance that is by giving oxygen if there is difficulty in breathing, and identifying the signs and symptoms of pulmonary tuberculosis.

Keywords: Lung Tuberculosis, ineffective airway clearance, Nursing Care.