

# ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN.B DENGAN BRONKOPNEUMONIA DI RSUD TARAKAN

Arsala Khairunnisa

## Abstrak

**Latar Belakang:** Pneumonia, terutama jenis bronkopneumonia, adalah kondisi serius yang ditandai oleh peradangan di paru-paru dan dapat disebabkan oleh berbagai agen penyebab. Kondisi ini dapat berkembang sebagai infeksi primer atau sekunder, dan tanpa pengobatan yang tepat, dapat menyebabkan komplikasi serius hingga kematian. Dalam penanganan bronkopneumonia, asuhan keperawatan memainkan peran penting. Terapi inhalasi dan fisioterapi dada adalah beberapa metode yang digunakan untuk mengendalikan produksi dahak dan membersihkan jalan napas pasien. Posisi yang tepat juga dapat membantu dalam meningkatkan pernapasan dan mengurangi komplikasi. **Metode:** Karya tulis ini dilakukan dengan metode studi kasus Asuhan Keperawatan Pada An.B Dengan Bronkopneumonia di RSUD Tarakan Jakarta Pusat. Pengumpulan data melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi. **Hasil:** Diagnosa keperawatan yang di dapati adalah bersihan jalan napas tidak efektif, Hipertermi dan Defisit Pengetahuan. Intervensi yang dilakukan pada diagnosa utama pemberian terapi inhalasi. setelah mengimplementasikan, terapi inhalasi dan melakukan evaluasi. Selama 3x24 jam, masalah kebersihan jalan nafas tidak efektif dapat teratasi. **Kesimpulan:** Implementasi telah dilakukan dengan An. B berdasarkan asuhan keperawatan dapat ditunjukkan dengan frekuensi nafas menurun, saturasi oksigen bertambah, produksi sputum menurun, suhu tubuh membaik.

**Kata Kunci:** Bronkopneumonia, ISPA, Batuk, Demam, Asuhan Keperawatan

# NURSING CARE FOR AN.B WITH BRONCHOPNEUMONIA AT TARAKAN HOSPITAL

Arsala Khairunnisa

## Abstract

**Background:** Pneumonia, especially bronchopneumonia, is a serious condition characterized by inflammation in the lungs and can be caused by a variety of causative agents. This condition can develop as a primary or secondary infection, and without proper treatment, can cause serious complications up to death. In treating bronchopneumonia, nursing care plays an important role. Inhalation therapy and chest physiotherapy are some of the methods used to control phlegm production and clear the patient's airway. Proper positioning can also help in improving breathing and reducing complications. **Method:** This paper was carried out using the case study method of Nursing Care for An.B with Bronchopneumonia at the Tarakan Hospital, Central Jakarta. Data collection through interviews, observation, physical examination and documentation. **Results:** The nursing diagnoses found were ineffective airway clearance, hyperthermia and knowledge deficit. Interventions carried out for the primary diagnosis include inhalation therapy. after implementing, inhalation therapy and conducting evaluation. Within 3x24 hours, the problem of ineffective airway hygiene can be resolved. **Conclusion:** Implementation has been carried out with An. B based on nursing care can be shown by decreased respiratory frequency, increased oxygen saturation, decreased sputum production, improved body temperature.

**Keywords:** Bronchopneumonia, ARI, cough, fever, nursing care