

**Nama** : Pipit Dwi Safitri  
**NIM** : 1031222130  
**Judul** : Asuhan Keperawatan yang Mengalami Pneumonia dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif di RSUD Budhi Asih

## **ABSTRAK**

**Latar belakang :** Pneumonia merupakan penyakit infeksi akut yang menyerang jaringan paru – paru, terutama alveoli, dan disebabkan oleh berbagai mikroorganisme seperti virus, bakteri, jamur dan mikroorganisme lainnya. (Kemenkes RI,2019). Sedangkan jumlah penderita Pneumonia berdasarkan hasil dari data survei Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas,2018), jumlah penderita pneumonia di DKI Jakarta meningkat seiring bertambah usia. Sebanyak 2,87% pada kelompok umur 54 – 64 tahun, 4,76% pada kelompok umur 65 – 74 tahun dan 3,49% pada kelompok umur 75 tahun ke atas. Sementara itu, proposi penderita pneumonia di Jakarta Timur mencapai 1,24%. **Tujuan :** Memberikan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami pneumonia dengan bersihkan jalan nafas tidak efektif di RSUD Budhi Asih. **Metode :** Desain penelitian pada karya tulis ilmiah ini adalah studi kasus. Metode penulisan yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pemaparan kasus menggunakan pendekatan proses keperawatan dengan fokus pada salah satu masalah keperawatan dalam kasus yang dipilih. Subyek penelitian adalah 2 pasien kelolaan yang mengalami Pneumonia. **Hasil :** Setelah dilakukan asuhan keperawatan untuk mengatasi masalah bersihkan jalan nafas tidak efektif dapat teratasi selama tiga hari. **Kesimpulan :** Pada pengkajian yang dilakukan kedua pasien memiliki kesamaan tanda dan gejala yaitu betuk berdahak dan sesak nafas. Pada diagnosa ditemukan kesenjangan pada teori yaitu defisit nutrisi tidak muncul sesuai dengan kondisi pasien. Pada perencanaan tidak ditemukan kesenjangan pada kedua pasien. Pada pelaksanaan pada pasien 1 dan pasien 2 terdapat kesenjangan yaitu kemampuan pasien dalam mengeluarkan sputum. Kesimpulan pada pasien 1 dan pasien 2 diagnosa utama bersihkan jalan nafas tidak efektif teratasi.

**Kata Kunci :** Asuhan Keperawatan, Pneumonia, Studi Kasus

**Nama** : Pipit Dwi Safitri  
**NIM** : 1031222130  
**Judul** : Asuhan Keperawatan yang Mengalami Pneumonia dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif di RSUD Budhi Asih

## ABSTRACT

**Background:** Pneumonia is an acute infectious disease that attacks lung tissue, especially the alveoli, and is caused by various microorganisms such as viruses, bacteria, fungi and other microorganisms. (Indonesian Ministry of Health, 2019). Meanwhile, the number of pneumonia sufferers is based on the results of Basic Health Research survey data (Rikesdas, 2018), the number of pneumonia sufferers in DKI Jakarta increases with age. As many as 2.87% in the age group 54 – 64 years, 4.76% in the age group 65 – 74 years and 3.49% in the age group 75 years and over. Meanwhile, the proportion of pneumonia sufferers in East Jakarta reached 1.24%. **Objective:** To provide nursing care to patients experiencing pneumonia with ineffective airway clearance at Budhi Asih Regional Hospital. **Method:** The research design in this scientific paper is a case study. The writing method used in this research uses a descriptive method with case presentation using a nursing process approach with a focus on one of the nursing problems in the selected case. The research subjects were 2 managed patients who experienced pneumonia. **Results:** After providing nursing care to overcome the problem of ineffective airway clearance, it was resolved within three days. **Conclusion:** In the assessment carried out, both patients had similar signs and symptoms, namely phlegm and shortness of breath. In the diagnosis, a gap was found in the theory, namely that the nutritional deficit did not appear according to the patient's condition. In the planning, no gaps were found in the two patients. In the implementation of the two patients there was a gap, namely the patient's ability to expel sputum. Conclusion: In the second patient, the main diagnosis of ineffective airway clearance was resolved.

**Keywords :** Nursing Care, Pneumonia, Case Study