

## **ABSTRAK**

Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Dengan Gangguan Pernafasan Tuberculosis Paru Di Rumah Sakit Tk. II dr. Soepraoen Malang. Savira Dwi Rahmalita (2019). Karya Tulis Ilmiah, Studi Kasus Asuhan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Pembimbing Dr. Tri Johan A.Y, S.Kep., M.Kep.

Kata Kunci: Ketidakefektifan bersihan jalan nafas, tuberculosis paru, asuhan keperawatan

Masalah yang dapat muncul pada penderita tuberkulosis yaitu ketidakefektifan bersihan jalan nafas hal ini disebabkan ketika bakteri tersebut terhirup dan masuk pada alveoli maka kuman tersebut akan memperbanyak diri saat bertahan pada bronkus yang mengakibatkan peradangan dan mengakibatkan sputum menumpuk pada saluran pernapasan. Tujuan penelitian ini adalah memberikan asuhan keperawatan. Penelitian ini menggunakan studi kasus asuhan keperawatan dengan dua subjek dilakukan pada tanggal (subjek 1), 28 Maret-02 April 2019, (subjek 2) 28 Maret-30 Maret 2019. Metode pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi, dokumentasi. Hasil studi kasus menunjukkan bahwa subjek 1 (53 tahun), dan subjek 2 (40 tahun) mengalami masalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas dan setelah diberikan asuhan keperawatan mengalami perbaikan dengan ditandai adanya kemampuan mengeluarkan sekret. Rekomendasi untuk peneliti selanjutnya adalah dengan meningkatkan hasil pengkajian, dan lebih mengeksplorasi masalah pada pasien tuberkulosis.

## **ABSTRAK**

Nursing care with a problem of ineffectiveness airway clearance in patients with respiratory tuberculosis pulmonary disorders in, Tk. II dr. Soepraoen Malang Hopital. Savira Dwi Rahmalita (2019). Scientific papers nursing care Diploma III of Nursing Departement, State Health Polytechnic of Malang, mentor by Dr. Tri Johan A. Y, S. Kep., M. Kep.

Keywords: ineffectiveness airway clearance, pulmonary tuberculosis, nursing care

Pulmonary tuberculosis is a disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*, the germ enters through the inhalation air and then transferred through the alveoli where the bacteria gather and multiply. The problem can arise one of which is the ineffectiveness clearance the breathing road because the bacteria persist in the bronchial resulting in inflammation and cause sputum to accumulate in the respiratory tract. The purpose of this is to do provide nursing care. This study uses nursing case studies with two subjects performed on the date (subject 1), March 28<sup>th</sup> – April 02<sup>th</sup> 2019, (subject 2) March 28<sup>th</sup> - March 30<sup>th</sup> 2019. Method of collecting data by interview, observation, documentation. The results of case studies show that the subject 1 (53 years old), and subject 2 (40 years old) having a problem ineffectiveness clearance the airway and after being given nursing care after the treatment action the client demonstrates the ability to issue a secretions. Recommendations for the next researcher are to improve the results of the assessment, and better explore the problem in tuberculosis patients.

