

**KEMAMPUAN MELAKSANAKAN ETIKA BATUK DAN
BERSIN PADA PASIEN TB PARU DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS CIBEUREUM KOTA TASIKMALAYA
SETELAH DIBERIKAN EDUKASI SECARA
DEMONSTRASI**

KARYA TULIS ILMIAH



**REGI AHMAD DALILAN
NIM : 10120096**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS
BAKTI TUNAS HUSADA
2023**

**KEMAMPUAN MELAKSANAKAN ETIKA BATUK DAN
BERSIN PADA PASIEN TB PARU DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS CIBEUREUM KOTA TASIKMALAYA
SETELAH DIBERIKAN EDUKASI SECARA
DEMONSTRASI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Ahli Madya Keperawatan

KARYA TULIS ILMIAH



**REGI AHMAD DALILAN
NIM : 10120096**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS
BAKTI TUNAS HUSADA
2023**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023

Regi Ahmad Dalilan

Kemampuan Melaksanakan Etika Batuk dan Bersin pada Pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Cibereum Kota Tasikmalaya Setelah Diberikan Edukasi Secara Demonstrasi

ABSTRAK

Tuberkulosis (TB) atau dikenal juga dengan TB merupakan penyakit menular yang menyebabkan masalah kesehatan terbesar kedua di dunia setelah HIV. Penyakit ini disebabkan oleh basil dari bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Tuberkulosis sendiri dapat menyerang bagian tubuh manapun, namun yang paling umum dan sering terjadi adalah infeksi tuberkulosis pada paru-paru. Tuberkulosis masih merupakan masalah kesehatan masyarakat yang menjadi tantangan global. Secara global ada 6,4 juta kasus tuberkulosis baru di seluruh dunia, terhitung 64 persen dari kasus tuberkulosis (10 juta). Tuberkulosis tetap menjadi penyebab kematian ke-10 di seluruh dunia, dengan perkiraan 1,3 juta kematian akibat TB. **Metode** pengumpulan data yang digunakan adalah dengan cara melakukan wawancara kepada pasien TB Paru melalui pertanyaan terbuka, dan melakukan pengumpulan data melalui pengamatan responden menggunakan lembar observasi etika batuk dan bersin dan mengajarkan cara etika batuk dan bersin yang benar dan melihat perkembangan responden. **Hasil** dari penelitian ini menunjukkan umur, jenis kelamin, pendidikan dan tingkat kemampuan pada responden sebelum diberikan edukasi menunjukkan 2 orang responden berada tingkat ke 1 dan 1 orang responden berada pada tingkat ke 3 dan setelah diberikan edukasi menunjukkan 2 orang responden berada pada tingkat ke 4 dan 1 orang responden berada pada tingkat ke 5. **Kesimpulan** dari hasil penelitian ini yaitu terdapat perubahan kemampuan melaksanakan etika batuk dan bersin pada responden sebelum dan sesudah diberikan edukasi secara demonstrasi selama tiga hari.

Kata Kunci : TB Paru, Edukasi

***DIII NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY***

Scientific paper, Juny 2023

Regi Ahmad Dalilan

Ability to Apply Coughing and Sneezing Ethics to Pulmonary TB Patients in the Working Area of the Cibeureum Health Center in Tasikmalaya City After Being Given an Educational Demonstration.

ABSTRACT

Tuberculosis (TB) or also known as TB is an infectious disease that causes the second biggest health problem in the world after HIV. This disease is caused by the bacillus of the bacterium Mycobacterium tuberculosis. Tuberculosis itself can attack any part of the body, but the most common and common is tuberculosis infection of the lungs. Tuberculosis is still a public health problem that is a global challenge. Globally there are 6.4 million new tuberculosis cases worldwide, accounting for 64 percent of tuberculosis cases (10 million). Tuberculosis remains the 10th leading cause of death worldwide, with an estimated 1.3 million deaths from TB. The data collection method used was by conducting interviews with pulmonary TB patients through open-ended questions, and collecting data through observing respondents using cough and sneeze ethics observation sheets and teaching them how to cough and sneeze ethics properly and seeing the progress of respondents. The results of this study showed that the age, gender, education and level of ability of the respondents before being given education showed that 2 respondents were at level 1 and 1 respondent was at level 3 and after being given education showed 2 respondents were at level 4 and 1 respondent is at level 5. The conclusion from the results of this study is that there is a change in the ability to carry out cough and sneeze ethics in respondents before and after being given demonstration education for three days.

Keywords : Pulmonary TB, Education