

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

Skripsi, Maret 2017

Waftah Ma'al Ma'tuf

Gambaran Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Pada Penderita TB Paru Bta Positif di Puskesmas Bonang I Kabupaten Demak

57 Halaman + 9 tabel + 2 gambar + 10 lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis merupakan penyakit infeksius terbanyak penyebab kematian di dunia. Beberapa faktor yang erat hubungannya dengan kejadian penyakit TB Paru adalah kependudukan dan faktor lingkungan. Faktor lingkungan meliputi kepadatan, lantai rumah, ventilasi, pencahayaan, kelembaban. Tujuan penelitian adalah Mengetahui gambaran kondisi lingkungan fisik rumah pada penderita TB Paru BTA positif di Puskesmas Bonang 1 Kabupaten Demak.

Rancangan penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Penderita TB paru BTA positif pada tahun 2016 ditemukan sebanyak 40 kasus. Teknik sampling yang digunakan adalah total sampling. Hasil penelitian didapatkan bahwa kondisi lingkungan fisik rumah responden sebagian besar memenuhi syarat kesehatan (82,5%), berdasarkan lima indikator yang meliputi kondisi lantai, ventilasi, suhu, pencahayaan dan kepadatan. Berdasarkan hasil tersebut di atas maka Profesi keperawatan disarankan untuk secara aktif melakukan penyuluhan tentang syarat rumah sehat kepada masyarakat dengan cara bekerja sama dengan organisasi kemasyarakatan yang ada di lingkungan bersangkutan seperti PKK, kelompok pengajian dan sebagainya

Kata Kunci : TB Paru, Kondisi Lingkungan Fisik Rumah
Pustaka : 28 (2002-2014)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY OF SEMARANG
Mini Thesis, March 2017**

Waftah Ma'al Ma'tuf

The Description of Houses Environmental Physical Conditions In Positive Pulmonary Tuberculosis Patients in Bonang I Public Health Center of Demak

57 pages + 9 tables + 2 pictures+ 10 attachments

ABSTRACT

Tuberculosis is an infectious disease leading cause of death in the world. Several factors are closely related to the incidence of pulmonary TB disease is demographic and environmental factors. Environmental factors include density, floor of the house, ventilation, lighting, humidity. The purpose of research is the description of the description of houses environmental physical conditions in positive pulmonary tuberculosis patients in Bonang I Public Health Center of Demak.

The design of this research used descriptive research. The population in this study were all smear positive pulmonary tuberculosis patients in 2016 found as many as 40 cases. The sampling technique used total sampling. The results showed that the physical environments houses most of the respondents qualified health (82.5%), based on five indicators covering the floor condition, ventilation, temperature, lighting and density. Based on the results mentioned above, the profession of nursing are advised to actively conduct outreach on the terms of a healthy home to communities by working with community organizations that exist in the relevant environment such as the PKK, prayer groups, etc.

Keywords: Pulmonary TB, Physical Home Environmental Conditions

Bibliography: 28 (2002-2014)