

Abstrakk

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Skripsi, Februari 2018

Muhammad Holis

Hubungan Investigasi Kontak Tuberkulosis Sebagai Inovasi Penemuan Tuberkulosis Secara Aktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji

Abstrak

Investigasi Kontak merupakan pemeriksaan tuberkulosis secara sistematis terhadap orang yang terpajan dengan sumber infeksi tuberculosi. Dalam hal ini investigasi dapat sebagai inovasi pencegahan dini terhadap penularan penyakit tuberculosi. Desain penelitian yang digunakan yaitu *fixer exact test* tujuan dari penelitian ini mengetahui hubungan Investigasi Kontak Tuberkulosis Sebagai Inovasi Penemuan Tuberkulosis Secara Aktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji dengan jumlah populasi sebanyak 36 responden, sampel yang diambil 97 responden yang diperoleh dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuisioner. Hasil analisa data menunjukkan bahwa sebagian besar 53 responden (54,6%) tidak resiko tinggi, serta hampir seluruhnya 92 responden (97,9%). Hasil uji statistik menggunakan *fixer exact test* ada hubungan cukup lemah antara Investigasi Kontak Tuberkulosis Sebagai Inovasi Penemuan Tuberkulosis Secara Aktif (p value = 0,203; α = 0,05). Hasil investigasi kontak sebagai inovasi penemuan tubekulosis secara aktif mempunyai hasil yang baik.

Kata kunci : Investigasi kontak, penemuan Tuberkulosis secara aktif

Abstract

*UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
SI NURSING STUDY PROGRAM*

Thesis, Februari 2018

Muhammad Holis

Tuberculosis Contact Investigation As Innovation of Tuberculosis Invention Actively In Working Area of Rambipuji

Abstract

Contact Investigation is a systematic examination of tuberculosis against people exposed to the source of tuberculosis infection. In this case investigation can be as an early prevention innovation to transmission of tuberculosis disease. The research design used is fixer exact test purpose of this study knowing the relationship of Tuberculosis Contact Investigation As Innovation of Tuberculosis Invention Actively In Working Area of Rambipuji Health Center with total population of 36 respondents, the sample taken 97 respondents obtained by sampling technique using purposive sampling. Data collection using questionnaires. The result of data analysis shows that most of the 53 respondents (54.6%) are not high risk, and almost all 92 respondents (97,9%). The result of statistical test using fixer exact test there is quite weak relationship between Tuberculosis Contact Investigation as Innovation of Tuberculosis Discovery Active (p value = 0,203; α = 0,05). The result of contact investigation as an innovation of the invention of tuberculosis actively has good results.

Keywords: Investigation of contact, invention of Tuberculosis actively