

**ABSTRAK**  
**HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS**  
**LENTENG KAB.SUMENEP**

**Oleh : Moh. Rusydi Yansyah**

Penyakit tuberkulosis atau yang sering di kenal dengan TBC atau TB sudah dikenal sejak dahulu disebabkan oleh kuman atau bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Faktor lingkungan yang menjadi risiko terjadinya penyakit tuberkulosis paru, yaitu faktor kependudukan dan faktor lingkungan rumah.

Jenis penelitian yang digunakan adalah survey analitik yang mencoba menggali bagaimana dan mengapa fenomena kesehatan itu terjadi, sehingga desain penelitian yang digunakan pendekatan case control (kasus control) yang akan meneliti hubungan antara kasus dengan faktor risiko.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada kelompok kasus hampir dari setengahnya responden Jenis lantai tidak memenuhi syarat yaitu sebanyak 12 responden (80%) sedangkan pada kelompok kontrol sebagian dari responden Jenis lantai memenuhi syarat yaitu sebanyak 11 responden (73.3%). Hasil Uji SPSS Nilai P Value 0.0 Sedangkan Nilai Odds Ratio 11.000. Jenis lantai yang tidak memenuhi syarat 11 kali rentan tertular penyakit tuberkulosis

Melihat hasil penelitian ini disarankan bagi penderita tuberkulosis atau yang sering di kenal dengan TBC atau TB untuk lebih memperhatikan kesehatannya serta melaksanakan semua komponen pengendalian hipertensi secara disiplin.

**Kata kunci:**Faktor Lingkungan, Tuberkulosis

**ABSTRACT**  
**RELATIONSHIP OF ENVIRONMENTAL FACTORS WITH THE EVENT**  
**OF TUBERCULOSIS IN THE WORK AREA OF HEALTH CENTERS**  
**LENTENG, SUMENEP REGENCY**

**By :Moh. Rusydi Yansyah**

*Tuberculosis, also known as TB or TB, has been known for a long time to be caused by the bacterium Mycobacterium tuberculosis. Environmental factors that are a risk for pulmonary tuberculosis, namely population factors and home environmental factors.*

*The type of research used is an analytical survey that tries to explore how and why the health phenomenon occurs, so the research design used a case control approach (case control) which will examine the relationship between cases and risk factors.*

*Research resultstian showed that in the case group, almost half of the respondents did not meet the requirements for the floor type, namely 12 respondents (80%) while in the control group, most of the respondents the type of floor met the requirements, namely 11 respondents (73.3%). SPSS Test Results P Value 0.0 while the Odds Rotio Value is 11,000. The type of floor that does not meet the requirements is 11 times susceptible to contracting tuberculosis*

*Seeing the results of this study, it is recommended fortuberculosis sufferers or who are often known as TB or TBto pay more attention to their health and carry out all components of hypertension control in a disciplined manner.*

**Keywords:***environmental factors, tuberculosis*