

Faktor-faktor yang berhubungan dengan keterampilan petugas laboratorium puskesmas dalam pemeriksaan mikroskopis TB Positif di Kota Pontianak dan sekitarnya = Factors in relation to the skill of the laboratory officers of the public health centre in investigating positive microscopic TB in Pontianak municipality and surrounding

Muhammad Dahlan Adi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=70727&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Tingginya tingkat kesalahan petugas laboratorium dalam memeriksa mikroskopis tb positif akan memberi dampak tingginya kesalahan diagnosis penyakit tuberkulosa di kota Pontianak dan sekitarnya.

<br />

Kompetensi teknis dan keterampilan dalam pelayanan laboratorium khususnya mikroskopis tb harus dikuasai, disamping faktor - faktor yang mempengaruhinya.

<br />

Sampel penelitian ini berjumlah enam puluh satu orang dengan lokasi dan latar belakang yang berbeda.

<br />

Kemudian dilakukan analisa dengan univariat, bivariat dengan menggunakan tabel silang dan dilanjutkan dengan multivariat

<br />

Hasil dari penelitian ini variabel yang berhubungan dan bermakna serta predominan ierhadap keterampilan petugas adalah lingkungan kerja.

<br />

Kesimpulan dari penelitian ini adalah 54.1 % tingginya tingkat kesalahan petugas dalam pemeriksaan mikroskopis tbc,

<br />

Diharapkan saran untuk meningkatkan keterampilan petugas laboratorium dalam pemeriksaan mikroskopis the berupa peningkatan lingkungan kerja petugas laboratorium agar program penanggulangan tb berhasil.

<br />

Daftar pustaka: 53 ( 1974 --1999)

<hr>

Factors in Relation to The Skill of The Laboratory Officers of The Public Health Centre in Investigating Positive Microscopic TB in Pontianak Municipality and Surrounding.The heigh of the level of fault of the laboratory in investigating positive microscopic tb should be out come diagnosis tuberculosis high fault in the city of Pontianak and surrounding.

<br />

For this purpose technical competency and skill in laboratory service especially in investigating positive microscopic the should be well powered beside the factor related to the skill in question.

<br />

The number of officers joining this research are of sixty one persons with, different location and backround.

<br />

Afterwards an analysis is carried out with univariat, bivariat by using crosstable and continued with multivariat.

<br />

The result of this shows variable relating and meaningful and predominant againts the officers skills re work environment.

<br />

The conclusion of this research is that the error degree is still high in the microscopic positive tb investigation, it is 54.1 %. Suggestion is expected to increase the skill of the laboratory officers in investigating microscopic the in the form of through laboratory officers increasing work environment, so that the overcoming program sucesed.

<br />

Reference : 53 ( 1974 -- 1999 )