

STUDI LITERATUR

GAMBARAN TUBERKULOSIS PARU DARI HASIL PEMERIKSAAN MIKROSKOPIS BTA DI PUSKESMAS MANGKUBUMI

Karya Tulis Ilmiah

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Memenuhi Syarat-syarat
Mencapai Jenjang Pendidikan Diploma III Analis Kesehatan

Oleh :

FITRIA ANGGRAENI DEWI

NIM : 20117058



**PROGRAM STUDI D-III ANALIS KESEHATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
TAHUN 2020**

ABSTRAK

Gambaran Penderita Tuberkulosis Paru Dari Hasil Pemeriksaan Mikroskopis BTA di Puskesmas Mangkubumi

Fitria Anggraeni Dewi

PROGRAM STUDI D-III ANALIS KESEHATAN, STIKes BAKTI TUNAS HUSADA

Abstrak

Tuberkulosis merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh kuman TB (*Mycobacterium tuberculosis*). Kuman TB dapat menyerang paru, tetapi dapat juga menyerang organ tubuh lainnya. *M.tb* dapat menular dari individu yang satu ke individu lainnya melalui percikan droplet yang terbawa oleh udara, seperti batuk, dahak atau percikan ludah Tujuan dilakukannya penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran penderita tuberkulosis paru dari hasil pemeriksaan mikroskopis BTA di Puskesmas Mangkubumi pada tahun 2019. Metode penelitian ini adalah deskriptif, yaitu dengan teknik pengambilan data sekunder yang diperoleh dari Puskesmas Mangkubumi Kota Tasikmalaya. Penelitian ini dilakukan dengan mengambil data register TB tahun 2019 yang didapatkan dari Puskesmas Mangkubumi. Data awal yang didapatkan dari Puskesmas Mangkubumi menunjukkan bahwa terdapat 74 kasus terindikasi Tuberkulosis, terdapat hasil BTA positif 14 orang, terbagi atas 11 orang laki-laki dan 3 orang perempuan. Penelitian dapat disimpulkan bahwa hasil data sekunder terkait dengan register TB di Puskesmas Mangkubumi, penderita Tuberkulosis menurut jenis kelamin lebih banyak penderita laki-laki dibandingkan dengan perempuan. Dan berdasarkan usia lebih banyak penderita pada usia produktif yaitu usia 15-59 tahun. Jumlah kasus dari hasil pemeriksaan mikroskopis untuk yang BTA (+) sebanyak 14 kasus (19%) dan BTA (-) 60 kasus (81%).

Kata Kunci : Tuberkulosis, Mikroskopis BTA

Abstract

Tuberculosis is a communicable disease caused by TB germs. TB germs can attack the lungs, but they can also attack other organs. M. TB can be transmitted from one individual to another through droplet sparks that are carried by air, such as coughing, phlegm or spatter, the purpose of this study is to know the pictures of lung tuberculosis sufferers from microscopic tests of the abdomen in 2019. This method of research is a descriptive, secondary data retrieval technique obtained from the regional center of tasikmalaya city. This research was done by picking up data on the 2019 TB registers, which were recovered from transport facilities. Early data obtained from the medical center shows that 74 cases of tuberculosis, 14 positive results, divided into 11 men and 3 women. Studies may be concluded that secondary data results are linked to the TB registers in the global transportation center, with tuberculosis according to gender, more males than females. And based on the number of productive age biases as 15-59. The number of cases of microscopic examination of btas (+) of 14 cases (19%) and bta (-) 60 cases (81%).

Key Words: *Tuberculosis, Microscopic BTA*