

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO ORANG TUA MEROKOK DAN
RIWAYAT KONTAK TERHADAP KEJADIAN TUBERKULOSIS ANAK
DI PUSKESMAS BANDAR KHALIPAH KABUPATEN DELI SERDANG
BULAN JANUARI – JULI 2016**

Mira Handayani Nasution

ABSTRAK

Latar Belakang: Tuberkulosis merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh infeksi bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. Penyakit ini menular melalui droplet yang telah terinfeksi basil tuberkulosis. Separuh dari kematian karena TB Paru pada laki-laki disebabkan merokok dan 3,25% dari perokok berkembang menjadi penderita TB Paru. Kematian pada penderita TB Paru adalah 4 kali lebih besar pada kelompok merokok dibanding yang tidak merokok. **Tujuan:** Mengetahui gambaran faktor risiko orang tua merokok terhadap kejadian TB pada anak di Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli serdang. **Metode:** Penelitian Dskriptif dengan pendekatan Cross Sectional. Populasi adalah seluruh pasien TB anak yang berobat di Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli Serdang Bulan Januari – Juli 2016 dengan metode total sampling. **Hasil:** Hasil penelitian yang didapat dari 33 pasien TB anak yang orang tuanya mempunyai kebiasaan merokok didapatkan 66,7% derajat sedang dan dari 33 pasien TB anak 84,8% tidak mempunyai riwayat kontak TB. **Kesimpulan:** Orang tua dari seluruh populasi pasien TB anak yang berobat di Puskesmas Bandar Khalipah Kabupatenn Deli Serdang mempunyai kebiasaan merokok dan kebanyakan pasien TB anak tidak mempunyai riwayat kontak TB.

Kata Kunci: Orang tua merokok, riwayat kontak, tuberkulosis anak

**DESCRIPTION OF RISK FACTORS FOR SMOKING PARENTS AND
HISTORY OF EVENTS CONTACT CHILDREN TUBERCULOSIS IN
PUSKESMAS BANDAR KHALIPAH DELI SERDANG JANUARY - JULY
2016**

ABSTRACT

Background: Tuberculosis is an infectious disease caused by Mycobacterium tuberculosis infection. The disease is transmitted through droplets that have been infected with tuberculosis bacilli. Half of the deaths due to pulmonary tuberculosis in men caused by smoke and 3.25% of smokers develop into pulmonary TB patients. Death in patients with pulmonary tuberculosis is four times greater in the group smoked compared to nonsmokers. Objective: To determine risk factors for parents picture of smoking on the incidence of TB in children in the Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli Serdang in January – July 2016. Methods: Descriptive study with cross sectional approach. The population is all children are treated TB patients in the Puskesmas Bandar Khalipah Kabupaten Deli Serdang in January – July 2016 with a total sampling method. Results: The results were obtained from 33 patients with tuberculosis of children whose parents have a smoking habit obtained 66.7% moderate and 33 children 84.8% of TB patients have no history of TB contact. Conclusion: Parents of all children populasi TB patients who seek treatment at Puskesmas Bandar Khalipah Kabupatenn Deli Serdang having ever smoked and most child TB patients have no history of TB contact.

Keywords: parents smoke, contact history, tuberculosis child