

# Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tuberkulosis paru pada anak yang berobat di puskesmas wilayah Kecamatan Cimanggis, Depok Februari-April 2011 = Factors associated with the Incidence of Pulmonary Tuberculosis in children treated at Primary Health Care in Cimanggis Subdistrict, Depok February-April 2011

Irma Surya Kusuma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20440413&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Meskipun angka kejadian TB anak diperkirakan hanya sebesar 11% dari keseluruhan kasus, namun tingginya angka TB pada anak dapat mengindikasikan tingginya tingkat penularan TB di suatu wilayah.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran dari dan faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru pada anak yang berobat di Puskesmas wilayah Kecamatan Cimanggis, Depok Februari-April 2011. Penelitian ini dilaksanakan dengan menggunakan desain kasus kontrol (sampel tiap kasus dan kontrol adalah 47 anak usia 6 bulan ? 12 tahun).

Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan signifikan antara variabel jenis kelamin ( $OR=2,60$ ), status underweight ( $OR=3,26$ ), berat badan lahir ( $OR=13,76$ ), keberadaan scar BCG ( $OR=3,55$ ), usia saat imunisasi BCG ( $OR=2,99$ ), pengetahuan orang tua ( $OR=0,36$ ), riwayat kontak dengan tetangga penderita TB ( $OR=4,18$ ), serta riwayat kontak dengan penderita TB ( $OR=7,60$ ) dengan kejadian TB paru pada anak. Peneliti menyarankan agar dilakukan kerjasama yang terintegrasi antara program gizi, KIA, serta imunisasi dengan program pemberantasan TB pada puskesmas setempat.

<i>Although the incidence rate of tuberculosis in children is estimated only 11% of all case, the high rate of tuberculosis in children can indicate the high rate of TB transmission in a region.

The purpose of this study is to find out the description of and factors associated with the occurrence of tuberculosis in children treated at Primary Health Care in the Cimanggis sub-district, Depok February-April 2011. This research is conducted by using case control study (sample in each case and control is 47 children aged 6 months ? 12 years old).

The study result shows that there is significant relationship statically between gender ( $OR=2,60$ ), underweight status ( $OR=3,26$ ), birth weight ( $OR=13,76$ ), presence of BCG scar ( $OR=3,55$ ), age at BCG vaccination ( $OR=2,99$ ), parents? knowledge about TB ( $OR=0,36$ ), history of contact with TB positive neighbor ( $OR=4,18$ ), and history of contact with TB case living in the same household ( $OR=7,60$ ) with the incidence of pulmonary tuberculosis in children. Researcher recommends building integrated cooperation between Nutrition programs, Maternal and Child Health programs, and Immunization division with the Tuberculosis Control Programs in the local Primary Health Care.</i>