

## Gambaran Perilaku Sumber Penularan Serumah pada Penderita Tuberkulosis Anak yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Wilayah Semarang

Isnaeni Setyani -- E2A005046  
(2009 - Skripsi)

Prevalensi infeksi tuberkulosis di negara berkembang termasuk Indonesia masih tinggi. Tuberkulosis pada anak cukup penting dengan alasan bahwa tuberkulosis pada anak akan lebih mudah berlanjut menjadi tuberkulosis yang lebih berat. Infeksi tuberkulosis atau sakit tuberkulosis pada anak menunjukkan adanya penularan di lingkungannya terutama yang tinggal serumah yaitu penderita TB dewasa dengan BTA positif. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran perilaku sumber penularan serumah pada penderita tuberkulosis anak yang berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Wilayah Semarang. Jenis penelitian ini adalah observasi dengan pendekatan crosssectional. Sampel adalah total populasi yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yaitu diperoleh 80 anggota keluarga dari 51 penderita tuberkulosis anak. Hasil menunjukkan bahwa sebagian besar penderita tuberkulosis anak berjenis kelamin laki-laki (55%), kelompok umur toddler (1-3 tahun) dan pra sekolah (4-<6 tahun) masing-masing 29.4%, sudah mendapatkan imunisasi BCG semua (100%), dan mempunyai status gizi baik (39,2%). Ditemukan 27 sumber penularan serumah pada 25 (49%) penderita tuberkulosis anak, yaitu terdiri dari 23 penderita tuberkulosis anak yang mempunyai satu sumber penularan serumah dan hanya 2 penderita tuberkulosis anak yang mempunyai dua sumber penularan serumah, lama tinggal dengan sumber penularan serumah pada rentang 0-5 tahun sebanyak 18 penderita tuberkulosis anak (66,67%) serta sebagian besar sumber penularan serumah (85,2%) berpengetahuan cukup, mempunyai sikap kurang sebanyak 4 orang (14,81%), serta 7 orang (25,92%) yang mempunyai praktik kurang tentang penyakit tuberkulosis. Diperlukan peningkatan promosi kesehatan tentang penyakit tuberkulosis di BKPM Wilayah Semarang pada khususnya dan masyarakat pada umumnya

**Kata Kunci:** tuberkulosis anak, sumber penularan, perilaku