

HUBUNGAN ANTARA WAKTU DAN TEMPAT PEMBERIAN IMUNISASI BCG DENGAN KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU ANAK DI PUSKESMAS CEBONGAN SALATIGA

DINA LUSIANA SETYOWATI -- E2A305025
(2011 - Skripsi)

Tuberkulosis (TB) Paru adalah salah satu masalah kesehatan masyarakat yang merupakan penyebab kematian nomor tiga disemua golongan umur dan merupakan penyakit infeksius nomor satu di Indonesia. Kebijakan dalam pemberian imunisasi BCG tepat waktu adalah salah satu usaha untuk mencegah TB Paru anak. Beberapa penelitian mengenai imunisasi BCG, tuberkulin tes dan efak dari perlindungan vaksin BCG memeberikan hasil yang tidak konsisten. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara waktu dan tempat pemberian imunisasi BCG dengan kejadian TB Paru anak. Penelitian ini adalah *observational* dengan pendekatan " *case contro study*" dengan jumlah sampel 96 anak umur ≤ 5 tahun yang berobat di Puskesmas Cebongan, terdiri dari 48 kasus dan 48 kotrol. Variabel bebas penelitian ini adalah waktu dan tempat pemberian imunisasi BCG, Variabel terikatnya adalah terjadinya TB Paru anak. Variabel perancu terdiri dari status gizi, berat lahir dan pendidikan ibu, praktik pemberian ASI, praktik merokok dalam keluarga, dan riwayat kontak dengan BT dewasa. Data dianalisa dengan *Chi Square* dengan (Alfa = 0,05) kemudian dihitung *Odds Ratio* (OR). Berdasarkan analisis bivariat didapatkan waktu pemberian imunisasi BCG berhubungan dengan kejadian TB paru anak ($p = 0,029$; OR = 3,500, CI:1,231-9,951). Kesimpulan variabel waktu dan tempat pemberian imunisasi BCG secara statistik berhubungan dengan kejadian TB Paru anak dan merupakan faktor risiko kejadian TB Paru anak. Saran adalah evaluasi waktu pemberian imunisasi BCG, mengefektifkan program imunisasi BCG penemuan kasus secara aktif, ibu hendaknya memberikan perlindungan bagi anak-anaknya dari penularan TB Paru dengan imunisasi tepat waktu setelah lahir dini (S1 minggu setelah lahir), penelitian dengan desain design penelitian dengan design penelitian (≤ 1 minggu setelah lahir). Penelitian dengan design penelitian lain.

Kata Kunci: Imunisasi BCG Tuberkulosis, anak