

INTISARI

Catur wulandari. 2016. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pekerja Batu Bata dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Program Studi D-IV Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi

Di Indonesia banyak masalah kesehatan salah satunya kecacingan yang ditularkan melalui tanah sebesar 32,6% pada tahun 2006. Pekerjaan yang berhubungan dengan tanah misalnya petani, pekerja batu bata sangat erat kaitannya dengan kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminths*. Tujuan yang pertama mengetahui hubungan antara pengetahuan, sikap dan tindakan dengan kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminths* dan ke dua mengetahui persentase infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada pekerja batu bata di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian observasional dengan pendekatan *Cross Sectional*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Simple Random Sampling* sehingga sampel berjumlah 61 responden. Analisis data menggunakan analisis Univariat dan Bivariat, dengan uji *Chi Square* dengan nilai signifikansi 95%.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa dari 61 responden, 5 responden terinfeksi *Soil Transmitted Helminths*. Dari data tersebut dapat disimpulkan adanya hubungan pengetahuan, sikap, serta tindakan dengan kejadian infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada pekerja batu bata dan persentase yang tidak terinfeksi *Soil Transmitted Helminths* 91,8% dan terinfeksi *Soil Transmitted Helminths* 8,2%.

Kata kunci: pengetahuan, sikap, tindakan, infeksi *Soil Transmitted Helminths*