

HUBUNGAN PERILAKU BAB, KETERSEDIAAN INFRASTRUKTUR DAN PERAN PETUGAS KESEHATAN  
DENGAN STATUS ODF (*OPEN DEFECATION FREE*) DI KECAMATAN CANDISARI KOTA SEMARANG

HADIATI SUKMA IKA PERTIWI – 25010114120028

(2018 - Skripsi)

ODF (*Open Defecation Free*) merupakan salah satu kondisi suatu masyarakat telah melakukan sanitasi total yaitu tidak buang air besar sembarangan (BABS). Pada bulan April 2018, Kecamatan Candisari memiliki presentase ODF terendah dari 16 kecamatan yang ada di Kota Semarang yaitu sebesar 28% dengan presentase 14% desa sudah terverifikasi dan 14% desa dengan akses sanitasi. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan perilaku BAB, ketersediaan infastruktur, dan peran petugas kesehatan dengan status ODF (*Open Defecation Free*) di Kecamatan Candisari Kota Semarang. Penelitian ini adalah penelitian analitik observasional dengan desain studi *cross sectional*. Total populasi sejumlah 22.455 Kepala Keluarga dengan sampel sebanyak 67. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji statistik *Chi Square* (taraf signifikansi=0,05). Mayoritas responden berada pada kategori usia produktif (89,6%), tingkat pendidikan tamat SMA (50,7%), pendapatan rendah (73,1%). Responden dengan pengetahuan baik (56,7%), sikap BAB positif (50,7%), praktik BAB baik (44,8%), ketersediaan air bersih (97%), kepemilikan septic tank (25,4%), peran petugas kesehatan (50,7%). Hasil uji *Chi Square* menunjukkan ada hubungan antara pengetahuan responden ( $p=0,029$ ), sikap BAB responden ( $p=0,001$ ), praktik BAB responden ( $p=0,001$ ) dan kepemilikan septic tank ( $p=0,001$ ) dengan status ODF. Tidak ada hubungan antara ketersediaan air bersih ( $p=1,000$ ) dan peran petugas kesehatan ( $p=0,624$ ) dengan status ODF. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan, sikap, praktik, dan kepemilikan septic tank dengan status ODF di Kecamatan Candisari

**Kata Kunci:** Pengetahuan, Sikap, Praktik, Air Bersih, Jamban, BABS, Status *Open Defecation Free* (ODF)