

PENGARUH METODE PEMICUAN TERHADAP PERUBAHAN PERILAKU BUANG AIR BESAR
SEMBARANGAN PADA MASYARAKAT KELURAHAN KAUMAN KIDUL KOTA SALATIGA

PUDJANINGRUM – 25010114140395

(2016 - Skripsi)

Praktik buang air besar sembarangan atau *open defecation* merupakan salah satu masalah sanitasi dan perilaku hidup bersih dan sehat pada masyarakat Kelurahan Kauman Kidul Kota Salatiga. Tercatat 79 KK masih melakukan praktik buang air besar sembarangan (BABS). Akses jamban yang baru mencapai 68,78% diperparah dengan banjir yang mulai sering melanda pasca pembangunan jalan tol memperberat kondisi sanitasi di wilayah Kelurahan Kauman Kidul. Permenkes No. 3 Tahun 2014 menetapkan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) sebagai upaya pendekatan untuk merubah perilaku higienis dan saniter melalui pemberdayaan masyarakat dengan cara pemicuan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh metode pemicuan terhadap perilaku buang air besar sembarangan (BABS) pada masyarakat Kauman Kidul Kota Salatiga. Penelitian ini menggunakan metode *pre-eksperimen* dengan rancangan *one group pre-test post-test design*. Populasi pada penelitian ini adalah masyarakat Kelurahan Kauman Kidul yang masih melakukan praktik buang air besar sembarangan (BABS) dengan keseluruhan sebagai sampel berdasarkan kriteria inklusi yaitu kepala keluarga yang berusia antara 20 tahun sampai 60 tahun dan eksklusif. Analisis data menggunakan analisis *univariat* dan *bivariat* dengan uji *paired t test* untuk data yang berdistribusi normal dan uji *wilcoxon signed rank test* untuk data yang berdistribusi tidak normal dengan taraf signifikansi 0,05. Hasil penelitian menunjukkan ada perbedaan yang bermakna pada pengetahuan, sikap dan praktik responden tentang perilaku BAB sembarangan antara sebelum dan sesudah mendapat intervensi dengan metode pemicuan dengan *p value* kurang dari 0,05. Oleh karena itu metode ini layak untuk dilanjutkan pada wilayah yang penduduknya masih ditemukan melakukan praktik buang air besar sembarangan.

Kata Kunci: Pemicuan, Buang Air Besar Sembarangan (BABS), STBM