

HUBUNGAN PENERAPAN PROGRAM SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMURBATU KOTA BEKASI

**AYYASYI SALMA-25000121140258
2025-SKRIPSI**

Diare merupakan salah satu permasalahan kesehatan yang mendapat perhatian serius di negara berkembang, termasuk Indonesia. Tingginya angka kejadian diare di berbagai daerah di Indonesia dipengaruhi oleh sejumlah faktor antara lain, kondisi sanitasi lingkungan yang tidak memadai, keterbatasan akses terhadap air bersih, serta rendahnya masyarakat mengenai pengetahuan dan praktik terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. Kelurahan Sumurbatu merupakan salah satu wilayah dengan angka kejadian diare pada balita yang cukup tinggi di Kota Bekasi. Kondisi sanitasi yang kurang layak dan memenuhi ketentuan standar kesehatan diduga menjadi faktor utama yang mempengaruhi tingginya kasus diare. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengkaji hubungan antara penerapan program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian diare pada balita. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode observasional analitik dan desain penelitian adalah cross sectional. Teknik pengambilan sampel dengan purposive sampling. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh balita di Kelurahan Sumurbatu yang berjumlah 100 balita. Hasil uji chi square menunjukkan adanya hubungan antara Stop Buang Air Besar Sembarangan ($p=0,047$) dan Cuci Tangan Pakai Sabun ($p=0,001$) dengan kejadian diare pada balita. Tidak ada hubungan antara Pengelolaan Air Minum dan Makanan Rumah Tangga ($p=0,711$) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga ($p=0,045$), dan Pengelolaan Limbah Cair Rumah Tangga ($p=0,264$) dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sumurbatu, Kota Bekasi. Terdapat hubungan yang signifikan antara penerapan Stop Buang Air Besar Sembarangan dan Cuci Tangan Pakai Sabun dengan kejadian diare pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sumurbatu, Kota Bekasi.

Kata kunci : Sanitasi Total Berbasis Masyarakat; Diare; Balita