

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan pada perilaku masyarakat dan penerapan tangki septik terhadap kejadian penyakit diare di Kota Padang maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kategori Perilaku masyarakat
 - a. Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) masyarakat berada pada kategori buruk 10,9%, kategori sedang 40% dan kategori baik 49,1%.
 - b. Perilaku pemeliharaan jamban masyarakat berada pada kategori buruk 23,6%, kategori sedang 0,9% dan kategori baik 83%.
 - c. Perilaku Buang Air Besar Sembarangan (BABS) masyarakat berada pada kategori sedang 20,9% dan kategori baik 79,1%.
2. Kondisi dan penerapan tangki septik berada pada kategori buruk 38,2%, kategori sedang 45,5% dan kategori baik 16,4%.
3. Analisis Statistik
 1. Hasil analisis statistik dengan analisis korelasi menunjukkan hubungan berbanding terbalik dan sangat kuat antara variabel perilaku perilaku CTPS ($r = -0,783$) dan perilaku pemeliharaan jamban ($r = -0,719$) terhadap kejadian penyakit diare. Sedangkan, perilaku BABS menunjukkan tidak ada hubungan terhadap kejadian penyakit diare ($p > 0,05$). Selain itu, korelasi yang sangat kuat juga terjadi pada penerapan tangki septik terhadap kejadian penyakit diare ($r = -0,725$).
 2. Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dan pemeliharaan jamban serta kondisi dan penerapan tangki septik mempunyai pengaruh berturut-turut sebesar 61,3%, 74,9% dan 59,7% terhadap kejadian penyakit diare (74,9%). Semakin tinggi frekuensi perilaku CTPS dan pemeliharaan jamban serta semakin baik kondisi dan penerapan tangki septik, maka semakin rendah angka kejadian penyakit diare.

5.2 Saran

Berdasarkan temuan hasil penelitian, berikut ini dikemukakan beberapa saran terkait penelitian ini, yaitu:

1. Penelitian ini diharapkan bisa menjadi acuan bagi peneliti selanjutnya dengan variabel yang sama.
2. Peneliti selanjutnya juga disarankan menambah subjek penelitian dengan cakupan yang lebih besar dan menambah variabel penelitian yang berkaitan dengan perilaku masyarakat atau fasilitas sanitasi lainnya.

