

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa :

Pada hasil penelitian mengenai faktor keadaan lingkungan dari Sanitasi dasar Yaitu (sarana air bersih, sarana jamban keluarga, sarana sampah, dan sarana saluran pembuangan air limbah) dengan kejadian Diare pada masyarakat kelurahan pinang jaya tahun 2022, dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Distribusi frekuensi kejadian diare di kelurahan Pinang jaya sebesar 50 responden (53,2%) dan tidak diare sebesar 44 responden (46,8%).
2. Tidak Ada hubungan Kualitas Sarana air Bersih dengan kejadian diare di kelurahan Pinang jaya Puskesmas Pinang jaya Tahun 2022 dengan p value 0,369.
3. Ada hubungan yang signifikan antara Sistem pembuangan air limbah dengan kejadian diare di kelurahan Pinang jaya Puskesmas Pinang jaya Tahun 2022 dengan p value = 0,004 dan nilai OR = 4,00 responden memiliki SPAl yang tidak memenuhi syarat akan berpeluang odds 4,00 kali untuk terkena diare dibandingkan dengan Memiliki SPAL yang memenuhi syarat.
4. Ada hubungan antara pengelolaan sampah dengan kejadian diare di kelurahan Pinang jaya Puskesmas Pinang jaya Tahun 2022 dengan p value = 0,007 dan nilai OR = 4,253 yang berarti artinya responden dengan pengelolaan sampah yang tidak memenuhi syarat akan berpeluang sebanyak (odds) 4,253 kali untuk terkena diare dibandingkan dengan pengelolaan sampah yang memenuhi syarat
5. Tidak ada hubungan Jamban dengan kejadian Diare di di kelurahan Pinang jaya Puskesmas Pinang jaya Tahun 2022 dengan p value = 0,578.

B. Saran

1. Praktis

- a. Bagi Kepala Keluarga diharapkan tetap menjaga sarana sanitasi dasar dan perilaku hidup bersih dan sehat
- b. Bagi petugas kesehatan diharapkan meningkatkan kerjasama lintra sektor terkait dalam pemeliharaan sarana air bersih SPAL < Pengelolaan sampah serta edukasi kepada masyarakat.
- c. Peningkatan upaya penyuluhan kepada masyarakat terutama mengenai kesehatan lingkungan seperti penyuluhan mengenai syarat tentang konstruksi sarana penampungan air bersih, sarana jamban, sarana penampungan sampah, dan sarana saluran pembuangan limbah.
- d. Masyarakat diharapkan harus berupaya untuk membuat saluran air limbah secara permanen, kedap air dan tertutup sehingga tidak mencemari lingkungan, tidak menimbulkan bau, bebas dari serangga, tidak tergenang dan juga bersih. Dan tidak mencemari sumber air yang dapat menjadi sumber penularan penyakit khususnya diare.
- e. Masyarakat diharapkan menggunakan sarana tempat pembuangan sampah yang tertutup, terbuat dari tempat yang kedap air dan mudah dibersihkan, dan juga dapat melakukan pemberdayaan masyarakat untuk pengelolaan sampah dengan penerapan prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle.)

2. Teoritik

- a. Bagi peneliti selanjutnya disarankan agar dapat melakukan penelitian lanjutan terhadap faktor risiko diare lainnya seperti faktor perilaku, dan mutu air bersih.
- b. Bagi peneliti selanjutnya juga diharapkan dapat melakukan lanjutan dengan memakai desain penelitian lain dan jumlah sampel yang tidak sama terhadap faktor risiko Diare.