

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Pada hasil penelitian mengenai faktor keadaan lingkungan (sarana air bersih, sarana jamban keluarga, sarana pembuangan sampah, dan saluran pembuangan air limbah) dengan kejadian Diare pada semua masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air Tahun 2023 dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Tidak terdapat hubungan antara Sarana air bersih dengan kejadian diare di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air Kota Bandar Lampung Tahun 2023.
2. Tidak terdapat hubungan antara Sarana jamban dengan kejadian diare di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air Kota Bandar Lampung Tahun 2023.
3. Terdapat hubungan antara Sarana pembuangan sampah sementara dengan kejadian diare di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air Kota bandar Lampung Tahun 2023.
4. Terdapat hubungan antara Sarana pembuangan limbah cair dengan kejadian diare di Wilayah Kerja Puskesmas Gedong Air Kota bandar Lampung Tahun 2023.

B. Saran

1. Praktis

- a. Bagi kepala keluarga diharapkan tetap menjaga sarana sanitasi dasar dan perilaku hidup bersih dan sehat PHBS
- b. Bagi petugas kesehatan di harapkan meningkatkan kerja sama lintra sektor terkait dalam pemeliharaan sarana air bersih, SPAL, pengolahan sampah serta edukasi kepada masyarakat.
- c. Peningkatan upaya penyuluhan kepada masyarakat terutama mengenai kesehatan lingkungan seperti penyuluhan mengenai PHBS dan syarat tentang konstruksi sarana penampungan air bersih, sarana jamban, sarana penampungan sampah dan saluran pembuangan air limbah SPAL.
- d. Masyarakat di harapkan harus berupaya membuat saluran air limbah secara permanen, kedap air dan tertutup sehingga tidak mencemari lingkungan, tidak menimbulkan bau, bebas dari serangga dan vektor lainnya yang dapat menjadi sumber penularan penyakit khususnya diare.
- e. Masyarakat di harapkan menggunakan sarana tempat pembuangan sampah yang tertutup, terbuat dari tempat yang kedap air dan mudah di bersihkan.

2. Teoritik

- a. Bagi peneliti selanjutnya di sarankan agar dapat melakukan penelitian lanjutan terhadap faktor resiko diare lainnya seperti faktor prilaku
- b. Bagi peneliti selanjutnya juga di harapkan dapat melakukan lanjutan dengan memakai desain penelitian lain dan jumlah sampel yang tidak sama terhadap faktor resiko diare