

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan Hasil penelitian yang di lakukan di wilayah kerja Puskesmas Banyumas, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Variabel Sarana Air Bersih tidak memiliki hubungan dengan kejadian penyakit Diare dengan $p\text{-value} = 0.571$ ($p > \alpha = 0.05$)
2. Variabel sarana pembuangan sampah memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.003$ ($p < \alpha = 0.05$) dengan OR = 1.700
3. Variabel Sarana Pembuangan tinja tidak memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.142$ ($p > \alpha = 0.05$)
4. Variabel Sarana Pembuangan Limbah memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.014$ ($p < \alpha = 0.05$) dengan OR = 1.964
5. Variabel Kebersihan Rumah memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.042$ ($p < \alpha = 0.05$) dengan OR = 1.813
6. Variabel Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun tidak memiliki hubungan dengan Kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.369$ ($p > \alpha = 0.05$)

7. Variabel Perilaku Minum Air tidak memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.330$ ($p > \alpha = 0.05$)
8. Variabel Perilaku Buang Air Besar tidak memiliki hubungan dengan kejadian Diare dengan $p\text{-value} = 0.530$ ($p > \alpha = 0.05$)

B. Saran

Peningkatan upaya penyuluhan kepada masyarakat terutama mengenai kesehatan lingkungan seperti penyuluhan tentang jamban sehat, kontruksi sarana air bersih dan penyuluhan tentang SPAL yang memenuhi syarat, dan penyuluhan tentang perilaku pencegahan yang dapat terhindar dari penyakit diare. Melaksanakan kembali senam sehat agar masyarakat dapat meingkatkan daya tahan tubuh sehingga tidak mudah terserang penyakit, melakukan hari bersih lingkungan rumah baik di dalam maupun di luar rumah sekurang-kurangnya satu minggu sekali dengan di dampingi oleh kader dari setiap desa.

- Untuk peneliti selanjutnya di harapkan agar dapat melakukan penelitian dengan variabel lebih banyak lagi dan melakukan pemeriksaan mikrobiologi air bersih, selain itu juga dapat memberikan penyuluhan tentang kesehatan lingkungan kepada masyarakat.