

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan penelitian ini, maka dapat disimpulkan sesuai dengan tujuan dan rumusan masalah sebelumnya bahwa :

1. Sebanyak 32 responden (51,6%) memiliki tingkat pengetahuan tentang diare baik, 28 responden (45,2%) memiliki pengetahuan tentang diare cukup, dan 2 responden (3,2%) memiliki pengetahuan tentang diare kurang.
2. Sebanyak 38 responden ketersediaan air bersih tidak memenuhi syarat kesehatan (61,3%) dan 24 responden (38,7%) ketersediaan air bersih memenuhi syarat.
3. Kejadian diare warga Kampung Pensiunan, Desa Tugu Selatan Cisarua pasca banjir sebanyak 43 responden (69,4%) dan 19 responden (30,6%) tidak diare.
4. Tidak terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan dengan kejadian diare pasca banjir pada warga Kampung Pensiunan, Desa Tugu Selatan Cisarua.
5. Tidak terdapat hubungan antara ketersediaan air bersih dengan kejadian diare pasca banjir pada warga Kampung Pensiunan, Desa Tugu Selatan Cisarua.

V.2 Saran

V.2.1 Saran Untuk Warga

Diharapkan warga setempat dapat menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) serta meningkatkan kewaspadaan terhadap gejala diare. Apabila mengalami diare, dianjurkan untuk segera mengonsumsi larutan rehidrasi oral (oralit) sebagai upaya pencegahan dehidrasi. Jika kondisi tidak membaik, warga disarankan untuk mengunjungi fasilitas kesehatan guna mendapatkan penanganan medis lebih lanjut. Penerapan langkah-langkah ini diharapkan dapat menurunkan angka kejadian diare di masyarakat.

V.2.2 Saran Untuk Puskesmas dan Pemerintah Setempat

Bagi petugas Puskesmas Cisarua, diharapkan dapat berperan sebagai edukator dengan melaksanakan penyuluhan serta demonstrasi praktik cuci tangan menggunakan sabun sebagai upaya pencegahan diare pasca banjir. Sementara itu, bagi pemerintah setempat, diharapkan melakukan pengawasan dan pemetaan secara berkala terhadap sumber air yang ada di Desa Tugu Selatan, Kecamatan Cisarua, guna memastikan kualitas air yang aman dan mengurangi risiko penyakit berbasis air.

V.2.3 Saran Untuk Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut mengenai faktor risiko kejadian diare pasca banjir dengan memasukkan variabel tambahan, seperti sikap dan perilaku warga, untuk memperoleh pemahaman yang lebih komprehensif terkait determinan terjadinya diare.