

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dalam penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Kesimpulan dari penelitian ini terdapat 6 jurnal sumber air bersih dengan kejadian diare pada balita, dikarenakan masih banyak sumber air yang belum memenuhi syarat. Dan terdapat 1 jurnal yang tidak berhubungan dengan sumber air bersih.
2. Dari hasil penelitian terdapat 6 jurnal jamban sehat yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak balita disebabkan karena masyarakat masih ada yang belum mempunyai jamban permanen dan masih ada yang buang air besar di sungai karena sudah terbiasa. Dan ada 1 jurnal yang menyatakan bahwa tidak ada hubungan dengan jamban sehat.

5.2 Saran

Diharapkan adanya upaya dari petugas kesehatan terutama petugas kesehatan lingkungan agar memberikan penyuluhan dan pengawasan sanitasi dengan cara melakukan inspeksi sumber air bersih dan jamban sehat. Serta adanya partisipasi antara petugas kesehatan dan masyarakat untuk melakukan pencegahan penyakit diare yang di tularkan lewat lingkungan.

5.2.1 Bagi Dinas Kesehatan

Disarankan Dinas Kesehatan sebaiknya melakukan adanya kerja sama lintas sektor antara dinas kesehatan dan instansi terkait dalam upaya membangun sumber air bersih dan jamban sehat yang memenuhi syarat, agar sarana yang digunakan oleh masyarakat tidak menjadi sumber perkembang biakan vektor penyakit.

5.2.2 Bagi Prodi S1 Kesehatan Masyarakat

Diharapkan dapat digunakan untuk menambah kepustakaan program kesehatan masyarakat mengenai hubungan sumber air bersih dan jamban sehat dengan kejadian diare pada balita

5.2.3 Bagi Peneliti selanjutnya

Peneliti selanjutnya sebaiknya melakukan penelitian lebih lanjut terkait lingkungan dan faktor lainnya, serta menggunakan metode kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. suatu penelitian untuk mempelajari faktor – faktor risiko dengan cara pendekatan, observasi maupun pengumpulan data. dan dapat meneliti beberapa variabel yang belum ada pada penelitian ini sehingga dapat menjadi acuan bagi penelitian selanjutnya.