

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil kajian yang dilakukan mengenai hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di RSUD Ratu Aji Putri Botung, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Gambaran pemberian ASI eksklusif pada bayi di RSUD Ratu Aji Putri Botung dengan kategori diberikan ASI eksklusif yaitu 76 orang (90,1%) dan kategori tidak diberikan ASI eksklusif yaitu 15 orang (9,9%).
2. Gambaran kejadian diare pada bayi di RSUD Ratu Aji Putri Botung dengan kategori diare yaitu 64 orang (70,3%) dan kategori tidak diare yaitu 27 orang (29,7%).
3. Hasil uji statistik *fisher exact test* diperoleh p value $(0,004) < \alpha$ $(0,05)$ menunjukkan bahwa H_a diterima artinya terdapat hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi di RSUD Ratu Aji Putri Botung.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas dan hasil analisis, saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi Penelitian

Hasil penelitian ini dijadikan bahan referensi untuk penelitian selanjutnya dengan metode yang berbeda sehingga diperoleh hasil yang lebih mendalam mengenai hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi.

2. Bagi RSUD Ratu Aji Putri Botung

Hasil penelitian ini dijadikan pembendaharaan ilmu pengetahuan dalam bidang pelayanan kebidanan terutama tentang hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi.

3. Bagi Bidan

Hasil penelitian ini dijadikan tambahan data dan informasi untuk meningkatkan pelayanan kebidanan bagi bidan mengenai hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi.

4. Bagi Universitas Ngudi Waluyo

Hasil penelitian ini dijadikan tambahan informasi dan referensi dalam mengembangkan ilmu pengetahuan kebidanan di bidang kesehatan yang berkaitan dengan hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi.

5. Bagi Responden

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sumber data dan informasi untuk meningkatkan pengetahuan mengenai hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare pada bayi.