

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan tentang “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 6 – 24 bulan di Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul” kesimpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Karakteristik subyek pada penelitian ini sebagian besar berumur >12 bulan, berjenis kelamin perempuan, anak dengan ASI eksklusif, status gizi baik, sudah mendapatkan imunisasi campak, Pendidikan terakhir ibu adalah pendidikan menengah, ibu tidak bekerja, perilaku cuci tangan yang baik dan pembuangan tinja anak yang sudah tepat.
2. Hasil analisis *bivariate* didapatkan hubungan kejadian diare dengan anak yang memiliki jenis kelamin laki-laki, anak yang tidak mendapatkan ASI eksklusif, status gizi kurang, status ekonomi dibawah UMR, Anak yang memiliki ibu pekerja, Perilaku cuci tangan yang kurang baik, perilaku pembuangan tinja anak yang kurang baik. Adapun hasil analisis *bivariate* didapatkan tidak ada hubungan yang bermakna antara status imunisasi campak dan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian diare anak.

3. Faktor yang paling dominan dalam kejadian diare pada anak usia 6-24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul adalah pemberian ASI Eksklusif.
4. Peluang kejadian diare pada anak berjenis kelamin laki-laki, tidak ASI eksklusif, status ekonomi rendah, anak dengan ibu pekerja, dan perilaku cuci tangan yang buruk memiliki resiko mengalami diare sebesar 89 %.

B. Saran

1. Bagi Kepala Puskesmas

Dapat meningkatkan pengembangan program promosi kesehatan seperti: penyuluhan dan konseling khususnya mengenai faktor yang berpengaruh terhadap kejadian diare pada anak untuk mencegah diare.

2. Bagi Bidan dan Pelaksana di Puskesmas

Diharapkan dapat meningkatkan pelayanan kebidanan dengan konseling, informasi dan edukasi (KIE) tentang diare dan memotivasi masyarakat untuk memberikan ASI Eksklusif, memantau tumbuh kembang anak secara rutin serta imunisasi, cuci tangan yang benar, membuang tinja yang tepat.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat mengembangkan variabel lain dan menggunakan desain yang lebih baik serta dapat mengurangi bias saat pengambilan data.