

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

1. Subjek intervensi pada penelitian ini rata rata berusia 20 (2,5-60) bulan dengan karakteristik paling banyak dengan jenis kelamin perempuan, gizi baik, ibu pendidikan tinggi, asupan makanan biasa, dan sumber air minum galon. Sedangkan pada kelompok kontrol rata rata berusia 20 (3-60) bulan dengan karakteristik paling banyak dengan jenis kelamin laki laki, gizi baik, ibu pendidikan menengah, asupan makanan biasa, dan sumber air minum galon.
2. Terdapat penurunan yang tidak bermakna secara statistik kadar laktoferin feses pada anak yang menderita diare akut setelah pemberian probiotik. Tidak terdapat hubungan bermakna secara statistik kadar laktoferin pada kelompok intervensi dan kontrol sebelum dan setelah dilakukan pemberian probiotik.
3. Tidak terdapat hubungan bermakna secara statistik durasi diare pada kelompok intervensi dan kontrol sebelum dan setelah dilakukan pemberian probiotik.

7.2 Saran

Penelitian mendatang perlu mempertimbangkan variabel lain yang mungkin mempengaruhi hubungan antara kadar laktoferin feses dan durasi pada anak diare. Misalnya, faktor-faktor seperti penyebab diare, hasil kultur feses, dan pengobatan serta asupan nutrisi yang diterima selama diare dapat dianalisis untuk memberikan pemahaman yang lebih baik