

BAB V

PENUTUP

V.1. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan terhadap hasil penelitian yang diperoleh, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Mayoritas anak yang dirawat adalah anak dengan status gizi kurang.
2. Mayoritas anak yang dirawat adalah anak dengan dehidrasi sedang.
3. Mayoritas anak yang dirawat adalah anak yang tidak melakukan vaksinasi.
4. Mayoritas anak yang dirawat adalah anak yang diberikan ASI.
5. Mayoritas anak yang dirawat adalah anak dengan jenis kelamin laki-laki.
6. Ada hubungan antara status gizi dengan lama rawat inap pasien diare rotavirus akut di RSUD kota Bekasi.
7. Ada hubungan antara derajat dehidrasi dengan lama rawat inap pasien diare rotavirus akut di RSUD kota Bekasi.
8. Ada hubungan antara riwayat vaksinasi dengan lama rawat inap pasien diare rotavirus akut di RSUD kota Bekasi.
9. Ada hubungan antara riwayat pemberian ASI dengan lama rawat inap pasien diare rotavirus akut di RSUD kota Bekasi.
10. Ada hubungan antara jenis kelamin dengan lama rawat inap pasien diare rotavirus akut di RSUD kota Bekasi.

V.2. SARAN

1. Bagi RSUD kota Bekasi disarankan untuk
 - Melakukan edukasi kepada ibu pasien tentang gejala dan penanganan anak yang terinfeksi diare rotavirus akut supaya angka rawat inap anak lebih singkat.
2. Bagi Ibu Pasien yang memiliki anak usia kurang dari lima tahun dan terinfeksi diare rotavirus disarankan untuk :
 - a) Meningkatkan status gizi anak agar lama rawat inap anak kurang dari 5 hari.

- b) Meningkatkan pengetahuan mengenai derajat dehidrasi agar lama rawat inap kurang dari 5 hari.
- c) Memberikan ASI agar lama rawat inap kurang dari 5 hari.
- d) Memberikan vaksinasi rotavirus saat anak usia 2, 4 dan 6 bulan, agar lama rawat inap kurang dari 5 hari.
- e) Mengawasi anak-anak usia kurang dari 5 tahun terutama pada anak laki-laki, dikarenakan pasien diare rotavirus yang lebih banyak dirawat dan menderita diare adalah laki-laki.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya disarankan untuk :

Melakukan penelitian tentang pengaruh atau hubungan penyakit penyerta dari suatu rumah sakit terhadap kesembuhan balita diare rotavirus akut yang dirawat inap, dengan sampel yang lebih banyak, metode penelitian yang berbeda dan waktu yang lebih panjang.

