

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Prevalensi ISK (melalui parameter leukosituria) pada anak yang malnutrisi sebanyak 13,3% dibandingkan dengan ISK pada anak yang tidak malnutrisi yaitu sebanyak 7,7%.
2. Prevalensi malnutri lebih banyak terjadi pada anak usia sekolah yakni 34% dibandingkan anak prasekolah 28%.
3. Leukosituria dapat meningkatkan resiko malnutrisi (odds ratio 1,73 ; CI 95% 1,52-1,94) tetapi tidak bermakna secara statistik ( $P = 0,527$  )

#### **B. Saran**

1. Peneliti lain melakukan penelitian yang lebih lengkap, diperlukan dengan melibatkan subyek dari daerah yang lebih luas
2. Pemeriksaan dengan dipstik urin menurut gasil penelitian ini diharapkan dapat membantu mengidentifikasi secara tepat infeksi saluran kemih