

## **BAB V**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Setelah dilakukan review jurnal tentang jenis jenis obat antidiare yang dapat disimpulkan berupa :

1. Hasil penelitian dan studi serupa lainnya tentang pemberian ragi probiotik membuktikan bahwa *S. boulardii* secara substansial dapat mengurangi keparahan dan lamanya diare pada anak-anak. Menurut kemanjuran probiotik bakteri pada diare direkomendasikan penelitian lebih lanjut harus dilakukan untuk membandingkan efek bakteri dan probiotik ragi pada anak-anak.
2. Pemberian zink pada pasien diare anak lebih efektif menurunkan lama diare dibandingkan pada pasien diare anak tanpa diberi zink ( $p < 0,05$ ).
3. Penggunaan Oralit pada kasus diare di Puskesmas Narmada periode Januari-Maret 2016 yaitu 56 obat (64%). Penggunaan Zink pada kasus diare di Puskesmas Narmada periode Januari- Maret 2016 yaitu 31 obat (36%). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat penggunaan oralit dan zink di Puskesmas Narmada adalah adanya kasus diare yang meningkat, dehidrasi, usia.
4. Kesesuaian terapi penggunaan antibiotik pada pasien anak terdiagnosa diare di Instalasi Rawat Inap Klinik Pratama Bina Husada I Cilacap periode Januari-Desember 2017 berdasarkan Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition volume 59, No 1, 2014 ditinjau dari aspek tepat pasien 100%, tepat indikasi 100%, tepat obat 94,72% dan tepat dosis meliputi ketepatan besaran dosis 92,10%.

#### **5.2. Saran**

Semoga untuk kedepan nya dapat dilakukan penelitian secara langsung tidak dengan menggunakan skema review jurnal , agar dapat mengetahui golongan obat yang umum digunakan khusus nya untuk di wilayah jawa barat.