

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Didapatkan 74,07 % sumur bor di wilayah kerja Dinas Kesehatan Lampung Selatan memenuhi Syarat sedangkan untuk PDAM 70,37 % memenuhi syarat dan 55,56 % sumur gali memenuhi syarat. Dengan demikian dapat disimpulkan secara umum menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara jenis sarana air minum dengan kualitas air minum.
2. Didapatkan 66,67 % sumur bor dan kondisi sarana air minum dengan kualitas air minum memenuhi Syarat sedangkan untuk PDAM 55,56 % memenuhi syarat dan 40,74 % sumur gali memenuhi syarat. Dengan demikian dapat disimpulkan secara umum menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara kondisi sarana air minum dengan kualitas air minum di wilayah kerja Dinas Kesehatan Lampung Selatan memenuhi Syarat.

#### **B. SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian, masih banyak upaya yang perlu ditingkatkan untuk mencapai kondisi air minum yang aman bagi rumah tangga Indonesia, yaitu melalui upaya yang meliputi:

1. Peningkatan upaya surveilans kualitas air minum rumah tangga dengan metode yang tepat dan berkelanjutan
2. Peningkatan kapasitas tenaga sanitasi lingkungan dalam melaksanakan

surveilans kualitas air minum

3. Advokasi kepada para pemangku kepentingan di tingkat pusat maupun daerah tentang pentingnya perbaikan kualitas air minum secara fisik, mikrobiologi dan kimia terbatas perlu terus dilakukan.
4. Advokasi kepada lintas sektor terkait untuk penyediaan SAM layak dan perbaikan sarana air minum yang belum layak
5. Peningkatan pengetahuan, sikap dan perilaku rumah tangga Indonesia dalam pengelolaan air minum secara aman perlu secara terus menerus dilakukan termasuk penggunaan teknologi tepat guna.