

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **3.4 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kondisi fisik kantin dari observasi langsung menunjukkan kantin FTSP dari segi faktor bangunan, konstruksi, dan fasilitas sanitasi, secara umum telah memenuhi syarat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1098/ Menkes/ SK/ VII/ 2003, sedangkan kondisi fisik di kantin kantin Terpadu di seluruh kios dalam faktor ruang dapur masih belum memenuhi syarat sanitasi yang telah ditentukan.
2. Pengetahuan higine penjamah makanan berdasarkan hasil wawancara dapat diketahui bahwa kesadaran mengenai higine pada penjamah kantin di kantin Terpadu kios B memiliki presentase terendah yang sangat relevan dengan kondisi kantin dan hasil laboratorium dengan uji keberadaan *total coliform* terbanyak di setiap sampelnya.
3. Berdasarkan Permenkes RI no 1096/MENKES/PER/VI/2011 tentang syarat-syarat pemeriksaan laboratorium angka bakteri *E.coli* pada sampel makanan, minuman, alat makan, dan penjamah makanan harus memiliki cemaran 0/ (negatif), jika dibandingkan dengan hasil sampel yang diperoleh di setiap kantin menunjukkan bahwa semua sampel telah memenuhi baku mutu yang ditentukan.

### **3.5 Saran**

Setelah dilakukannya penelitian ini, semua hasil data yang diperoleh dapat dijadikan sumber pengambilan keputusan khususnya bagi pihak Universitas Islam Indonesia. Untuk kondisi kantin baik itu Kantin Terpadu maupun FTSP, penulis menyarankan untuk membuat suasana kantin bebas dari rokok, sehingga perlu adanya pembenahan khusus untuk itu. Selain itu juga penulis menyarankan perlu adanya sosialisasi higine dan sanitasi makanan untuk setiap penjamah makanan di kantin Universitas Islam Indonesia ini. Pembenahan pada kondisi fisik kantin terutama pada kios di kantin Terpadu juga sangat penting untuk diperhatikan.

Dalam penelitian ini metode yang dipakai penulis terapkan mempunyai banyak kelemahan-kelemahan sehingga penulis menyarankan untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode lain seperti metode penyaring *Milliporus* (Suriawiria, 2008).