

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis uraikan dan jelaskan pada bagian sebelumnya, terdapat beberapa kesimpulan yang diperoleh dari penelitian, diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Tingkat kelengkapan fasilitas laboratorium komputer yang ditinjau dari aspek prasarana ruang laboratorium komputer di SMK Negeri 1 Sukabumi yaitu dilihat dari segi luas minimum ruang laboratorium komputer telah memenuhi kelengkapan standar minimal sarana dan prasarana ruang laboratorium komputer dalam PERMENDIKNAS RI No.40 Tahun 2008.
2. Tingkat kelengkapan fasilitas laboratorium komputer ditinjau dari aspek sarana di ruang laboratorium komputer di SMK Negeri 1 Sukabumi adalah sebagai berikut:
  - a. Perabot pada ruang laboratorium komputer di SMK Negeri 1 Sukabumi t memenuhi kelengkapan standar minimal sarana dan prasarana ruang laboratorium komputer dalam PERMENDIKNAS RI No.40 Tahun 2008.
  - b. Peralatan pendidikan di ruang laboratorium komputer di SMK Negeri 1 Sukabumi memenuhi kelengkapan standar minimal sarana dan prasarana ruang laboratorium komputer dalam PERMENDIKNAS RI No.40 Tahun 2008.

**Nurul Firda, 2012**

**Studi Kelengkapan Fasilitas Laboratorium Komputer Di SMK Negeri 1 Sukabumi Tahun Ajaran 2011/2012**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- c. Media pendidikan dan perlengkapan pendukung lainnya di ruang laboratorium komputer di SMK Negeri 1 Sukabumi memenuhi kelengkapan standar minimal sarana dan prasarana ruang laboratorium komputer dalam PERMENDIKNAS RI No.40 Tahun 2008.

## **B. Saran**

Dari hasil penelitian yang diperoleh, maka terdapat beberapa saran yang hendak penulis sampaikan bagi pihak sekolah dan juga peneliti yang akan melakukan penelitian serupa di waktu yang akan datang, diantaranya yaitu:

1. Bagi Pihak SMK Negeri 1 Sukabumi
  - a. Diperlukannya penambahan dinding yang tidak permanen yang berfungsi sebagai penyekat antara ruang praktik laboratorium komputer dengan area penyimpanan alat dan bahan yang berada pada bagian belakang ruangan sehingga ruang laboratorium akan terlihat lebih rapi dan nyaman.
  - b. Perlunya penambahan alas pada bagian bawah meja komputer untuk peserta didik. Meja komputer harusnya memiliki alas dudukan dengan ketinggian  $\pm 15$  cm agar ketika CPU diletakkan pada bagian bawah meja, tidak akan mudah rusak karena bersentuhan atau bergesekan langsung dengan permukaan penutup lantai.
  - c. Perlengkapan dan peralatan yang jumlahnya masih kurang dan terbatas hendaknya menjadi prioritas utama dalam pengadaan, perbaikan,

**Nurul Firda, 2012**

**Studi Kelengkapan Fasilitas Laboratorium Komputer Di SMK Negeri 1 Sukabumi Tahun Ajaran 2011/2012**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

maupun dalam hal perawatan sehingga dapat berguna hingga waktu yang lebih lama.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat dikembangkan lagi agar dapat diketahui tingkat ketercapaian kelengkapan fasilitas di SMK Negeri 1 Sukabumi secara menyeluruh berdasarkan lampiran PERMENDIKNAS RI No. 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK/MAK) ataupun dapat dikembangkan untuk mengetahui tingkat ketercapaian kelengkapan fasilitas di sekolah atau pun lembaga institusi lainnya, sehingga fasilitas penunjang pendidikan dapat meningkatkan pula mutu lulusan karena akan semakin berkualitas jika kebutuhannya dalam pembelajaran praktik teknik informasi dan komunikasi dan juga bidang keahlian lainnya karena ditinjau dengan fasilitas sarana dan prasarana yang berfungsi secara maksimal.

**Nurul Firda, 2012**

**Studi Kelengkapan Fasilitas Laboratorium Komputer Di SMK Negeri 1 Sukabumi Tahun Ajaran 2011/2012**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu