

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilaksanakan di SMK Negeri 6 Bandung khususnya pada prediksi implementasi waktu praktikum pada kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut, kesimpulan hasil dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Perencanaan waktu praktikum pada dokumen kurikulum melakukan pekerjaan dengan mesin bubut yaitu sebanyak 2340 menit atau setara dengan 40 jam.
2. Perencanaan waktu praktikum pada *jobsheet* (RPP) yaitu sebanyak 720 menit atau setara dengan 12 jam.
3. Prediksi waktu praktikum pada analisis waktu pemesinan secara empirik yaitu sebanyak 48,56 menit atau setara dengan 1 jam

Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat perbedaan antara implementasi dengan perencanaan waktu praktikum pada kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut yang terdapat pada kurikulum dan *jobsheet* (RPP) di SMK Negeri 6 Bandung.

#### B. Saran

Berkaitan dengan hasil penelitian implementasi waktu praktikum dalam pelaksanaan pembelajaran praktikum pada kompetensi melakukan pekerjaan

dengan mesin bubut, maka penulis menyarankan kepada berbagai pihak yang terkait sebagai berikut:

1. Bagi guru mata pelajaran Teknik pemesinan lanjut dalam menyusun *jobsheet* harus mengacu berdasarkan kurikulum yang ada di SMK Negeri 6 Bandung.
2. Dalam pemilihan benda kerja yang dibuat oleh siswa jenis proses pemesinan harus mengacu sesuai indikator yang hendak dicapai pada kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut.
3. Bagi peneliti berikutnya hendaknya lebih mendalami dan mempelajari secara khusus tentang implementasi alokasi waktu praktikum pada kompetensi melakukan pekerjaan dengan mesin bubut ditinjau dari penyusunan *jobsheet* dan perhitungan secara empirik yang mengacu pada teori Taufiq Rochim.