

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.2 Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah :

1. Pelaksanaan program praktik kerja industri yang dilakukan selama 3 bulan oleh siswa kelas XII program keahlian teknik gambar bangunan dikategorikan cukup baik. Pelaksanaan program praktik kerja industri akan menjadi modal dasar untuk peningkatan pemahaman mata diklat RAB dan RKS yang diperoleh selama mengikuti Praktik kerja industri dan nantinya pengalaman yang diperoleh dapat diterapkan di dunia kerja setelah lulus dari SMKN 6 Bandung kelak.
2. Mata diklat RAB dan RKS merupakan mata diklat wajib yang diberikan pada semester II di jurusan teknik bangunan. Setelah diadakan penelitian yang dilakukan melalui tes objektif yang diberikan kepada 60 responden, dapat disimpulkan bahwa pemahaman siswa kelas XII program keahlian teknik gambar bangunan terhadap mata diklat RAB dan RKS dikategorikan tinggi. Ini berarti bahwa siswa memahami dan menguasai materi RAB dan RKS sesuai dengan tujuan kurikulum mata diklat RAB dan RKS.
3. Setelah mengikuti pogram Prakerin ternyata pelaksanaan program Prakerin memberikan kontribusi yang cukup tinggi terhadap pemahaman mata diklat RAB & RKS siswa kelas XII program keahlian

teknik gambar bangunan SMKN 6 Bandung. Pelaksanaan program praktik kerja industri yang baik berperan penting terhadap kelangsungan pembelajaran mata diklat RAB dan RKS.

## 5.2 Saran

Adapun saran-saran yang penulis sampaikan adalah sebagai berikut :

1. Kemampuan peserta diklat dalam melaksanakan praktik kerja industri adalah cukup baik. Pada umumnya siswa melakukan praktik kerja industri terlihat seolah-olah hanya memenuhi persyaratan akademis, untuk itu disarankan agar tidak melakukan hal tersebut karena kesempatan. Praktik kerja industri tidak mudah didapat dan sangat bermanfaat.
2. Dengan adanya hasil belajar yang tinggi dari bidang mata diklat RAB dan RKS sekiranya dapat dipertahankan oleh peserta diklat, apalagi alangkah lebih baik bila prestasi tersebut lebih ditingkatkan agar lulusan SMKN 6 Bandung lebih produktif dan berkualitas.
3. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji lebih luas serta ingin lebih mendalami lagi permasalahan yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya menggunakan instrument yang berbeda agar lebih menggali aspek lainnya yang belum terungkap, sehingga diperoleh hasil penelitian baru sebagai pembanding.