

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Prestasi belajar siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMKN 1 Bandung dinilai sangat baik, dilihat dari nilai UTS dan UAS yang dapat menggambarkan prestasi belajar siswa selama mengikuti pembelajaran dalam suatu periode tertentu, yang menunjukkan bahwa seluruh siswa mampu mencapai bahkan melebihi nilai KKM yang telah ditetapkan.
2. Pelaksanaan Praktik Kerja Industri (Prakerin) siswa kelas XII Program Keahlian Akuntansi SMKN 1 Bandung sudah dilaksanakan berada pada kriteria sedang. Artinya, setengahnya siswa telah mampu melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Industri dengan cukup baik.
3. Prestasi belajar berpengaruh positif terhadap kesiapan kerja siswa. Artinya, jika prestasi belajar siswa meningkat maka kesiapan kerja siswa juga akan meningkat.
4. Praktik Kerja Industri (Prakerin) berpengaruh positif terhadap kesiapan kerja siswa. Artinya, jika pelaksanaan praktik kerja industri semakin baik maka kesiapan kerja siswa juga akan semakin tinggi.

#### **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini, maka peneliti memberikan saran bagi pihak-pihak terkait diantaranya:

1. Bagi Siswa

Siswa diharapkan mampu mempertahankan dan meningkatkan prestasi belajarnya dengan tetap memiliki cita-cita untuk masa depan, sehingga waktu belajar yang dimiliki akan dapat dimanfaatkan dengan baik guna menunjang

siswa untuk mewujudkan harapan di masa depan. Selain itu, setiap kegiatan yang diprogramkan oleh sekolah dapat diikuti dengan sungguh-sungguh oleh siswa sehingga tujuan yang ingin dicapai siswa maupun sekolah dapat tercapai. Program Praktik Kerja Industri (Prakerin) yang dilaksanakan oleh siswa menjadi salah satu program wajib dari sekolah yang harus ditempuh oleh siswa. Siswa diharapkan mampu meningkatkan pengetahuan dan keterampilan kerjanya melalui program prakerin ini dengan lebih memahami teori, konsep, dan prinsip yang dipelajari, sehingga kemampuan untuk menerapkan teori, konsep, dan prinsip yang telah dipelajari sebelumnya dapat dilakukan dengan baik sesuai bidang keahliannya.

## 2. Bagi Guru

Guru memiliki peran penting untuk membantu siswa dalam proses pembelajaran. Guru tentunya bertugas untuk membekali siswa berupa bahan ajar yang sesuai dan dibutuhkan di dunia kerja. Selain itu, guru dapat memotivasi siswa untuk giat belajar dan mendukung setiap kegiatan positif yang dilaksanakan oleh siswa. Guru juga harus melaksanakan tugasnya dengan baik untuk memberikan bimbingan-bimbingan kepada siswa dalam melaksanakan kegiatan-kegiatan tersebut termasuk prakerin dengan melakukan peninjauan langsung ke tempat pelaksanaan kegiatan agar mengetahui kondisi yang sedang dihadapi siswa. Dengan motivasi dan bimbingan dari guru, diharapkan siswa akan mampu mencapai tujuan belajarnya.

## 3. Bagi Sekolah

Sekolah dapat menyediakan berbagai fasilitas yang mendukung siswa dalam proses pembelajaran, sehingga akan mendorong siswa untuk memperoleh prestasi belajar yang lebih tinggi. Lingkungan sekolah yang kondusif juga tentunya akan membuat siswa belajar dengan baik. Selain itu, program yang akan dilaksanakan oleh siswa perlu direncanakan dengan baik terkait tujuan, kesesuaian bidang keahlian, waktu, dan tempat pelaksanaan, salah satunya program praktik kerja industri. Program Praktik Kerja Industri perlu

direncanakan dengan baik terutama yang berkaitan dengan tempat pelaksanaan kegiatan dan posisi pekerjaan yang ditempati siswa dalam kegiatan prakerin. Siswa diharapkan dapat ditempatkan pada dunia usaha/dunia industri dan posisi pekerjaan yang sesuai dengan kompetensi keahlian yang dipelajari sehingga siswa mampu menerapkan pengetahuan yang diperolehnya dan meningkatkan kompetensi sesuai bidang keahliannya. Dengan perencanaan yang tepat akan membantu siswa dalam melaksanakan program prakerin tersebut karena program dan tujuannya sudah ditetapkan dengan baik.

#### 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas objek penelitian sehingga cakupan penelitian serta gambaran tentang kesiapan kerja dapat lebih luas. Selain itu, diharapkan di masa yang akan datang penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu sumber data untuk penelitian selanjutnya, serta dapat dilakukan penelitian lebih lanjut berdasarkan faktor-faktor lainnya, variabel yang berbeda, dan jumlah sampel yang lebih banyak.