

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan Penelitian

Dari kegiatan penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penguasaan program AutoCAD memberikan kontribusi positif dan signifikan sebesar 54.14% yang tergolong kedalam kriteria kuat terhadap hasil Prakerin aspek teknis siswa kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Cilaku – Cianjur. Adapun kontribusi yang diberikan aspek pengetahuan dan aspek keterampilan dijabarkan sebagai berikut:

1. Aspek pengetahuan dalam penguasaan program AutoCAD memberikan kontribusi yang tergolong kedalam kriteria sedang yaitu sebesar 34.69% terhadap hasil Prakerin siswa kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Cilaku – Cianjur.
2. Aspek keterampilan menggunakan program AutoCAD memberikan kontribusi yang tergolong kedalam kriteria kuat yaitu sebesar 60.05% terhadap hasil Prakerin siswa kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Cilaku – Cianjur.

B. Saran

Saran dari penelitian ini merupakan hal yang ingin penulis sampaikan bagi berbagai pihak yang berkaitan dengan penelitian ini pada masanya, maupun pihak yang di masa depan akan berkaitan dengan penelitian ini. Berikut saran yang ingin disampaikan:

1. Bagi para siswa hendaknya menguasai dengan baik program AutoCAD baik dari segi pengetahuan maupun keterampilan, karena hal ini memberikan kontribusi yang tinggi terhadap penilaian kinerja para siswa di dunia Industri khususnya yang berhubungan dengan teknik gambar bangunan.
2. Berkaitan dengan temuan penelitian (halaman 56-57), disarankan kepada guru mata pelajaran menggambar dengan perangkat lunak memberikan

bimbingan lebih kepada siswa sesuai dengan kekurangannya dalam penguasaan program AutoCAD maupun persiapan dalam Prakerin.

3. Kepada pihak sekolah agar sebisa mungkin menempatkan siswa di Industri yang berhubungan dengan kompetensi keahliannya yang diambilnya di sekolah sehingga siswa tersebut lebih mampu mengembangkan kemampuannya dengan baik.
4. Kepada Jurusan Teknik Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Cilaku – Cianjur diharapkan dapat melengkapi fasilitas penunjang dan sarana yang mendukung dalam proses penguasaan program AutoCAD bagi siswa.
5. Untuk mahasiswa yang selanjutnya akan melakukan penelitian berkaitan dengan penelitian ini, disarankan agar:
 - a. Meneliti lebih jauh faktor penyebab adanya responden dengan pengetahuan dalam penguasaan program AutoCAD (X_1) dengan peringkat jauh lebih rendah dibandingkan peringkat hasil Prakerin aspek teknis (Y) yang dimilikinya.
 - b. Meneliti lebih jauh faktor penyebab adanya responden dengan keterampilan dalam menggunakan program AutoCAD (X_2) dengan peringkat jauh lebih tinggi dibandingkan peringkat hasil Prakerin aspek teknis (Y) yang dimilikinya.
 - c. Memperhatikan mengenai hubungan pengetahuan dalam penguasaan program AutoCAD terhadap keterampilan siswa dalam menggunakan program AutoCAD.