

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis penelitian yang diperoleh maka peneliti menyimpulkan secara keseluruhan hasil penelitian yang dilakukan. Kesimpulan peneliti pada dasarnya merupakan jawaban permasalahan dan tujuan penelitian yang diajukan, maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah :

1. Gambaran umum penguasaan mata pelajaran Komputer termasuk kategori cukup.
2. Gambaran umum kreativitas siswa dalam menyelesaikan tugas mata pelajaran Survey Pemetaan di SMK Negeri 5 Bandung termasuk kategori cukup.
3. Kontribusi penguasaan mata pelajaran Komputer terhadap kreativitas siswa dalam menyelesaikan tugas mata pelajaran Survey Pemetaan di SMK Negeri 5 Bandung menunjukkan kategori yang cukup dengan koefisien determinasi 53,29 %, faktor di luar yang tidak termasuk pada penelitian ini sebesar 46,71 %.
4. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa “Terdapat kontribusi yang positif dan berarti dari penguasaan mata pelajaran Komputer terhadap kreativitas siswa dalam menyelesaikan tugas mata pelajaran Survey Pemetaan di SMK Negeri 5 Bandung”.

5.2 SARAN

Saran-saran yang dikemukakan mengenai apa yang telah diperoleh dari hasil analisis data sebagai suatu pertimbangan dan mudah-mudahan dapat dijadikan andil pemikiran untuk turut serta dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan.

1. Untuk tingkat penguasaan mata pelajaran Komputer diharapkan untuk dapat ditingkatkan lagi dengan cara membaca literatur, memperbanyak latihan-latihan, dan mengerjakan tugas-tugas dari mata pelajaran Survey Pemetaan dengan program *AutoCAD*.
2. Untuk kreativitas siswa dalam menyelesaikan tugas mata pelajaran Survey Pemetaan perlu ditingkatkan kembali, dengan memberikan gambaran dan inspirasi pada siswa tentang faktor internal siswa maupun faktor lain yang mendukung siswa untuk berkeaktivitas.
3. Untuk meningkatkan kontribusi penguasaan mata pelajaran Komputer terhadap mata pelajaran lainnya yang terkait diharapkan SMK Negeri 5 Bandung terus berupaya meningkatkan kualitas dan kuantitas sumber belajar yang telah tersedia, sejalan dengan kemajuan teknologi, terutama dalam pengadaan Laboratorium yang layak, sehingga dapat meningkatkan kualitas pendidikan dan setiap lulusannya terserap di dunia kerja.

4. Bagi peneliti yang berminat untuk mengkaji dan menelaah secara lebih luas dan mendalam masalah yang ada hubungannya dengan penelitian ini, sebaiknya dalam mendapatkan data menggunakan instrumen yang berbeda, sehingga akan diperoleh penelitian baru sebagai pembanding.

