

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada IV, maka kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang positif antara motivasi berprestasi dengan hasil belajar menggambar teknik padasiswa kelas X Program Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 2 Medan.
2. Terdapat hubungan yang positif antara kemandirian dengan hasil belajar menggambar teknik darasiswa kelas XProgram Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 2 Medan.
3. Terdapat hubungan yang positif antara motivasi berprestasi dan kemandirian dengan hasil belajar menggambar teknik darasiswa kelas X Program Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 2 Medan.

B. IMPLIKASI PENELITIAN

1. Dengan diterimanya hipotesis pertama, maka hal ini menunjukkan bahwa motivasi berprestasi yang tinggi merupakan modal awal bagi siswa untuk lebih meningkatkan hasil belajar menggambar teknik.
2. Dengan diterimanya hipotesis kedua, maka hal ini menunjukkan kemandirian yang tinggi merupakan modal awal bagi siswa untuk lebih meningkatkan hasil belajar menggambar teknik.
3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka hal ini menunjukkan bahwa motivasi berprestasi dan kemandirian yang tinggi merupakan modal awal bagi siswa untuk lebih meningkatkan hasil belajar menggambar teknik.

C. SARAN

1. Dalam upaya meningkatkan atau mempertahankan motivasi berprestasi, hendaknya guru-guru yang mengajar di SMK Negeri 2 medan lebih sering

memberikan siswa motivasi-motivasi sebelum pelajaran dimulai agar motivasi berprestasi pada siswa semakin meningkat.

2. Dengan ditemukannya hasil menggambar teknik yang baik pada siswa kelas X SMK Negeri 2 Medan, upaya mempertahankan dan lebih meningkatkan perlu dilakukan. Peningkatan tersebut hendaknya dilakukan guru mata pelajaran menggambar teknik dalam hal penentuan metode mengajar dan literatur.
3. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari hubungan antara motivasi berprestasi dan kemandirian dengan hasil belajar menggambar teknik, guna mendapat hasil yang lebih optimal.