

## BAB V

### KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada Bab IV, maka dapat disimpulkan:

1. Siswa Kelas XI program keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014 memiliki minat berwirausaha dengan kategori cukup.
2. Siswa Kelas XI program keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014 memiliki kreatifitas Belajar dengan kategori cukup.
3. Siswa kelas XI program keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014 memiliki nilai hasil belajar sistem pendingin dengan kategori tinggi mash dibawah 50 %.
4. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara minat berwirausaha dengan hasil belajar sistem pendingin Siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai  $r_{hitung} = 0,712 > r_{tabel} = 0,227$ . Dengan harga  $t_{hitung} = 6,092 > t_{tabel} = 1,992$ .
5. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kreatifitas belajar dengan hasil belajar sistem pendingin Siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014. Hal ini dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yang memberikan hasil nilai  $r_{hitung} = 0,752 > r_{tabel} = 0,227$ . Dengan harga  $t_{hitung} = 7,5678 > t_{tabel} = 1,992$ .
6. Terdapat hubungan yang positif dan berarti secara bersama-sama antara Minat berwirausaha dan kreatifitas belajar dengan hasil belajar sistem pendingin Siswa kelas XI Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan di SMK Swasta Multi Karya Medan Tahun Ajaran 2013/2014. Hal ini dibuktikan dengan hasil

perhitungan korelasi ganda yang memberikan hasil nilai  $R = 0,8023 > r_{tabel} = 0,227$ . Dengan harga  $F_{hitung} = 65,03845 > F_{tabel} = 3,1239$ .

## **B. Implikasi**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian di atas maka dapat dibuat implikasi penelitian. Perlu diupayakan peningkatan kemampuan melakukan pekerjaan dengan mesin bubut dan motivasi belajar untuk meningkatkan minat berwirausaha .

1. Dengan diterimanya hipotesis pertama, maka minat berwirausaha perlu ditanamkan kepada siswa sebab berpengaruh dalam meningkatkan hasil belajar sistem pendingin. Bagaimanapun penyampaian materi jika tidak ada minat pendukungnya maka siswa kurang memberi perhatian kepada mata pelajaran tersebut. Sebagai implikasinya, dimana akan meningkatkan hasil belajar sistem pendingin sebab siswa mengerti bahwa pengetahuan sistem pendingin dapat menjadi modal untuk mewujudkan minat berwirausahanya.
2. Dengan diterimanya hipotesis kedua, kreatifitas motivasi belajar perlu ditekankan untuk siswa dalam meningkatkan hasil belajar sistem pendingin. Bagaimanapun kreatifitas belajar berpengaruh dalam hasil belajar, Sebagai implikasinya, dimana siswa akan mencari cara agar proses belajarnya tidak membosankan.
3. Dengan diterimanya hipotesis ketiga, maka hal ini menggambarkan lebih jauh bahwa minat berwirausaha dan kreatifitas belajar mempunyai hubungan dengan hasil belajar sistem pendingin. Untuk itu perlu pertimbangan kepada pengelola SMK untuk menanamkan minat berwirausaha dan dihubungkan dengan pelajaran kejuruan terkhusus di bidang otomotif dan kreatifitas belajar pada peserta didik untuk meningkatkan hasil belajarnya.

## **C. Saran**

Berdasarkan kesimpulan, implikasi penelitian maka dapat dibuat saran penelitian:

1. Dengan ditemukannya minat berwirausaha dan kreatifitas belajar siswa dalam kategori cukup, upaya meningkatkan perlu dilakukan. Peningkatan tersebut hendaknya dilakukan secara bersama-sama antara guru mata pelajaran dan

sekolah untuk menekankan kepada siswa bahwa minat berwirausaha dapat bermanfaat terhadap peningkatan hasil belajarnya.

2. Untuk meningkatkan hasil belajar siswa pengelola SMK diharapkan mau dan mampu menanamkan minat berwirausaha dan kreatifitas belajar kepada siswa. ini juga akan berpengaruh kepada mental siswa untuk mandiri dalam membuka lapangan pekerjaan. Karena hal ini akan sangat membantu menangani pengangguran di Negara kita ini.
3. Perlu kiranya penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam untuk mencari hubungan antara minat berwirausaha dan kreatifitas belajar dengan hasil belajar sistem pendingin, guna mendapat hasil yang lebih optimal.

