

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan penafsiran data yang diperoleh dari pengujian hipotesis, maka dapat diambil kesimpulan berkenaan dengan masalah dan sub masalah yang telah diajukan pada bab sebelumnya. Berdasarkan hasil dan pengujian hipotesis dapat diambil kesimpulan secara umum pada penelitian ini yaitu: “aktivitas belajar siswa berhubungan positif dan signifikan dengan hasil belajar siswa pada kompetensi dasar perakitan sistem refrigerasi di SMK Teknologi Industri Cimahi”. Kesimpulan lain yang dapat diambil dari hasil analisa terhadap data penelitian adalah sebagai berikut:

1. Aktivitas belajar siswa dalam proses pembelajaran PSR di kelas yang meliputi aktivitas visual, aktivitas mendengar, dan aktivitas menulis berada pada kategori tinggi, sedangkan aktivitas berbicara berada pada kategori rendah. Aktivitas mental dan emosional termasuk kategori cukup.
2. Hasil belajar siswa SMK Teknologi Industri Cimahi berada pada tingkat prosentase cukup.
3. Hubungan antara aktivitas belajar siswa dengan hasil belajar siswa pada kompetensi dasar PSR di SMK TI Cimahi menunjukkan adanya hubungan positif dan signifikan dengan tingkat korelasi cukup.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, penulis menyampaikan saran, yaitu:

1. Bagi guru pada umumnya dan bagi guru perakitan sistem refrigerasi (PSR) khususnya, dituntut untuk tidak hanya memberikan materi pelajaran semata, guru harus berinisiatif dan kreatif dalam menerapkan metode yang cocok untuk siswa, guru diharapkan mampu untuk memberikan suasana yang kondusif dalam proses pembelajaran, supaya bisa memacu keaktifan siswa dalam belajar, karena pada dasarnya aktivitas belajar siswa mempunyai peran besar dalam pencapaian hasil belajar siswa.
2. Bagi siswa kelas XI SMK TI Cimahi jurusan teknik pendingin dan tata udara, dituntut untuk lebih aktif dalam proses pembelajaran, mempunyai keberanian untuk bertanya, mengajukan pendapat, berdiskusi dengan teman dan guru, merupakan hal yang sangat bermanfaat dan menjadikan kita selalu termotivasi untuk belajar dan mengembangkan ilmu pengetahuan lebih baik lagi.