

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasannya yang telah dipaparkan pada bab IV, maka pada bab ini akan diuraikan beberapa hal penting yang menjadi kesimpulan dari hasil penelitian mengenai Sarana dan Prasarana Praktik Program Studi Keahlian Teknik Mekanik Otomotif di SMK “X” Kabupaten Bandung. Adapun beberapa kesimpulan yang dapat diungkapkan adalah sebagai berikut:

1. Sarana praktik program keahlian teknik mekanik otomotif di SMK “X” Kabupaten Bandung ditinjau dari empat aspek yaitu: Area Kerja Mesin Otomotif, Area Kerja Kelistrikan Otomotif, Area Kerja *Chasis* dan Pemindah Tenaga, Area Ruang Penyimpanan dan Instruktur belum seluruhnya tercapai sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan.
2. Prasarana ruang praktik program keahlian teknik mekanik otomotif di SMK “X” Kabupaten Bandung ditinjau dari empat aspek yaitu: Area Kerja Mesin Otomotif, Area Kerja Kelistrikan Otomotif, Area Kerja *Chasis* dan Pemindah Tenaga, Area Ruang Penyimpanan dan Instruktur seluruhnya sudah tercapai sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan.

B. Saran

Berkaitan dengan hasil penelitian, maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi guru di SMK “X” Kabupaten Bandung hendaknya bisa mengoptimalkan terbatasnya sarana dan prasarana ruang praktik program keahlian teknik mekanik otomotif yang ada di SMK “X” Kabupaten Bandung, guna menghasilkan kualitas proses dan hasil pembelajaran produktif yang baik.
2. Bagi Kepala Sekolah SMK “X” Kabupaten Bandung, hendaknya segera melakukan upaya peningkatan sarana dan prasarana ruang praktik program keahlian teknik mekanik otomotif di SMK “X” Kabupaten Bandung.
3. Bagi Dinas Pendidikan Kabupaten Bandung, hendaknya membuat skala prioritas kebijakan untuk pengembangan sarana dan prasarana ruang praktik program keahlian teknik mekanik otomotif di SMK “X” Kabupaten Bandung.