

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Menyesuaikan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan, maka hasil penelitian pada Sarana *Workshop* Teknik Otomotif SMK Negeri 8 Bandung yang ada sekarang sudah memenuhi Standar Nasional Pendidikan dengan ketercapaian 85,7% yang artinya sangat layak/sangat lengkap.
2. Menyesuaikan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan, maka hasil penelitian pada Prasarana di *Workshop* Teknik Otomotif SMK Negeri 8 Bandung yang ada sekarang sudah memenuhi Standar Nasional Pendidikan dengan ketercapaian 75% yang artinya layak/ lengkap.
3. Menyesuaikan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 40 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan, maka hasil penelitian pada Sarana dan prasarana yang terdapat di *Workshop* Teknik Otomotif SMK Negeri 8 Bandung yang ada sekarang bisa memenuhi standar uji kompetensi dengan ketercapaian 98,6% yang artinya sangat lengkap/sangat layak.

B. Rekomendasi

Berikut rekomendasi-rekomendasi saran berdasarkan hasil penelitian mengenai sarana prasarana yang ada di *workshop* Otomotif SMK Negeri 8

Bandung, terdapat beberapa rekomendasi yang disarankan penulis kepada pihak sekolah dan peneliti yang akan datang, diantaranya yaitu:

1. Bagi Pihak Sekolah

- a. Selaku pembuat kebijakan, Kepala Sekolah hendaknya mengkaji kembali kelengkapan sarana dan prasarana dengan detail dan seksama bersama-sama dengan pihak tertentu untuk perbaikan atau pemenuhan sarana prasarana workshop Otomotif.
- b. Selaku penanggung jawab, Kepala bengkel/ Kepala *Workshop* dan pihak terkait hendaknya mendata secara berkala agar setiap kekurangan dari sarana prasarana yang dimiliki *Workshop* sehingga yang dimiliki bisa diperbaiki atau dipenuhi.
- c. Selaku pengguna *Workshop*, guru, siswa maupun teknisi hendaknya menggunakan alat, bahan, dan ruangan/area kerja dengan baik dan sesuai fungsinya. Menjaga kebersihan, kerapian, serta SOP yang berlaku pada *Workshop* tersebut agar semua sarana dan prasarana bisa terjaga dengan baik untuk waktu yang lama.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Penelitian ketercapaian kondisi sarana dan prasarana yang lebih luas dan menyeluruh baik di *Workshop* yang terdapat di SMK Negeri 8 Bandung maupun *Workshop* SMK lainnya yang menyesuaikan standar yang berlaku diharapkan dapat dikembangkan oleh peneliti selanjutnya.
- b. Penelitian ini diharapkan diteliti sedetail mungkin apabila terdapat kesalahan ataupun kekurangan dalam pengerjaannya agar lebih mendapatkan hasil penelitian yang lebih maksimal.