

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Workshop teknik kendaraan ringan merupakan tempat bagi peserta didik melakukan pembelajaran praktik dalam usaha mengembangkan keterampilan untuk mencapai kompetensi keahlian teknik kendaraan ringan yang diharapkannya. *Workshop* yang baik tentunya bisa memfasilitasi seluruh peserta didik untuk melakukan kegiatan pembelajarannya secara optimal tak terkecuali bagi peserta didik yang mempunyai kebutuhan khusus. Temuan penelitian yang penulis temukan terdapat kebutuhan-kebutuhan khusus yang harus dipenuhi sebuah *workshop* agar bisa melayani peserta didik berkebutuhan khusus terutama kebutuhan mobilisasi peserta didik baik akses menuju *workshop* maupun mobilitas di dalam ruangan. Sehingga akses ruang yang dibutuhkan oleh anak berkebutuhan khusus dalam melakukan kegiatan belajar di *workshop* teknik kendaraan ringan yaitu akses menuju peralatan praktik harus tersedia jalur yang bisa dilalui kursi roda, tersedia ruang bebas disekitar area perletakan peralatan praktik, tersedia ruang bebas di area sekitar kotak kontak, pintu, tempat penyimpanan barang dan tersedia jalur yang bisa dilewati kursi roda untuk menuju ruang pendukung *workshop* seperti jalur menuju kamar mandi, ruang instruktur dan penyimpanan. Selanjutnya desain *workshop* teknik kendaraan ringan yang tepat untuk anak berkebutuhan khusus yaitu desain *workshop* yang mampu memenuhi dan melayani kebutuhan ABK dalam melakukan aktifitas belajarnya di *workshop* kendaraan ringan. Untuk itu, desain *workshop* teknik kendaraan ringan di sekolah menengah kejuruan setidaknya harus mampu melayani satu sampai dengan dua orang peserta didik berkebutuhan khusus dengan menyediakan ruang dan peralatan yang sesuai dan mudah digunakan oleh Anak Berkebutuhan Khusus (ABK).

5.2 Implikasi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi berbagai pihak, sebagai berikut:

1. Diharapkan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya
2. Diharapkan menjadi pedoman dalam mendesai *workshop* teknik kendaraan ringan yang inklusif

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian ini maka peneliti memberikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya
 - a. Hasil penelitian ini dapat menjadi dasar bagi pengembangan panduan desain *workshop* lainnya
 - b. Penelitian dapat dilakukan dengan cakupan yang lebih luas

2. Bagi guru

Guru program studi Teknik Kendaraan Ringan dapat menerapkan panduan ini dalam penataan sarana pada *workshop* teknik kendaraan ringan (TKR)

3. Bagi sekolah menengah kejuruan (SMK)

Sekolah menengah kejuruan harus melakukan penyesuaian kondisi sarana dan prasarana khususnya *workshop* teknik kendaraan ringan sehingga kebutuhan anak berkebutuhan khusus dapat dilayani dengan baik.