

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan uraian pemaparan data dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa dalam perbandingan Pelaksanaan mata pelajaran Pemeliharaan sasis dan pemindah tenaga kendaraan ringan dengan kompetensi kerja industri sudah relevan namun belum bisa dikatakan sebagai dokumen yang sangat baik bila dilihat dari perbandingan *recall* dan *precision*. Implementasi dari pelaksanaan sudah sesuai, baik bila dilihat dari pelaksanaan khususnya materi pelajaran pemeliharaan sasis dan pemindah tenaga ini dan berdasarkan hasil wawancara bahwa pelaksanaannya cukup baik namun masih membutuhkan perbaikan pada beberapa aspek yaitu kelengkapan sarana dan prasarana, pelatihan guru setiap waktu dengan pengalaman langsung di industri yang berhubungan, dan mempererat kerjasama dengan industri lebih banyak lagi.

5.2 Implikasi

Penelitian ini menunjukkan bahwa materi yang diajarkan telah sesuai namun terdapat kompetensi kerja yang belum terpenuhi oleh materi mata pelajaran Pemeliharaan sasis dan pemindah tenaga kendaraan ringan, sehingga penelitian ini memberikan implikasi bahwa kemungkinan belum terpenuhi kompetensi di industri bukan hanya dari kompetensi lulusan namun terdapat faktor-faktor lain yang mempengaruhinya.

5.3 Rekomendasi

Peneliti mengajukan beberapa rekomendasi sebagai bahan masukan, pertimbangan maupun perbaikan bagi pihak-pihak terkait, antara lain:

1. Bagi pihak SMK

Penelitian ini dapat digunakan sebagai sumbangan pengetahuan untuk ditindak lanjuti dalam penerapan fungsi kurikulum dalam meningkatkan mutu pembelajaran agar peserta didik dapat berkembang lebih baik yaitu bila ada kompetensi yang belum optimal disampaikan bisa di optimalkan dengan memasukan pelajaran ke mulok atau ekstrakurikuler.

2. Bagi pihak Industri

Penelitian ini dapat dijadikan sebuah gambaran untuk melihat kompetensi yang telah didapatkan lulusan SMK pada keahlian Pemeliharaan sasis dan pemindah tenaga kendaraan ringan, diharapkan dari penelitian dapat meningkatkan kepercayaan industri dalam proses penerimaan tenaga kerja, dan membantu dalam hal penyediaan sarana dan prasarana serta kerjasama untuk mendukung pembelajaran yang ada di sekolah, dan mengadakan kerjasama dalam hal pelatihan dan pengembangan siswa dan guru

3. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat memacu untuk melakukan penelitian lebih lanjut dimana penelitiannya dilakukan pada materi mata pelajaran lain yang ada pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) program keahlian Teknik Kendaraan Ringan (TKR) sehingga dapat diperoleh perbandingan kesesuaiannya.