

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Berdasarkan uraian pada penelitian ini yang didapat dari hasil temuan dan pembahasan :

1. Bahwa kompetensi Mekanik *engine* Alat berat berdasarkan Standar Kompetensi Kerja Nasional terdiri 9 indikator kompetensi yang kemudian di bagi menjadi 2 kompetensi pokok : Pertama kompetensi umum terdiri : (1) Kompetensi menerapkan keselamatan dan kesehatan kerja serta lingkungan hidup (K3-LH); (2) Kompetensi menerapkan komunikasi di tempat kerja; (3) Kompetensi menerapkan kerjasama di tempat kerja. Kedua Kompetensi Inti : (4) Kompetensi mengidentifikasi komponen utama *engine*; (5) Kompetensi melaksanakan pemeliharaan *engine*; (6) Kompetensi melaksanakan perbaikan ringan ( minor repair) *engine*; (7) Kompetensi melaksanakan perbaikan (major repair) *engine*; (8) Kompetensi menganalisa dan mengatasi gangguan (*trouble shooting*) *engine* alat berat; (9) Kompetensi membuat laporan pekerjaan.
2. Bahwa kesesuaian kompetensi kerja mekanik setelah pelaksanaan pendidikan dan pelatihan di PT. Trakindo, simpulan yang ditarik adalah sebagai berikut: kesesuaian kompetensi kerja mekanik pada PT. Trakindo berdasarkan SKKNI (standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia) sudah sesuai standar pemerintah. Kesimpulan data tersebut ditunjukkan dari skor dan hasil perhitungan persentase masing- masing kompetensi yang ada di temuan dan pembahasan. Hasil tersebut menunjukkan bahwa dalam pelaksanaan pendidikan dan pelatihan (*Training*) di PT. Trakindo sudah mengacu pada standar dari pemerintah. Peneliti dapat menyimpulkan dari data yang telah dibahas dan dianalisis bahwa perusahaan yang menjadi fokus peneliti sudah menggunakan Standar yang diberikan oleh pemerintah dalam bentuk SKKNI (Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia), perusahaan tersebut bahkan sudah mengembangkan berbagai

kompetensi yang belum ada dalam standar pemerintah untuk kemajuan perusahaannya.

## **B. Implikasi**

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian, adapun implikasi yang ingin peneliti sampaikan, antara lain:

1. Pelaksanaan pendidikan dan pelatihan (*Training*) untuk mekanik dapat Mengembangkan keahlian, sehingga pekerjaan dapat diselesaikan dengan lebih cepat dan lebih efektif. Mengembangkan pengetahuan, sehingga pekerjaan dapat diselesaikan secara rasional. Menggambarkan sikap, sehingga menimbulkan kemauan kerjasama dengan teman-teman karyawan dan manajemen (pimpinan).
2. Keseluruhan kegiatan pendidikan dan pelatihan (*Training*) untuk memberi, memperoleh, meningkatkan, serta mengembangkan kompetensi kerja, produktivitas, disiplin, sikap, dan etos kerja pada tingkat keterampilan dan keahlian tertentu untuk mekanik.

## **C. Rekomendasi**

Berdasarkan hasil pengolahan data penelitian, adapun rekomendasi yang ingin peneliti sampaikan, antara lain:

### **1. Bagi Instruktur**

Instruktur mekanik ketika proses pendidikan dan pelatihan (*Training*) agar memperhatikan kompetensi yang harus dicapai oleh mekanik sesuai dengan standar kompetensi kerja nasional Indonesia.

### **2. Bagi Mekanik**

Mekanik harus memperhatikan kompetensi yang disampaikan oleh instruktur ketika proses pendidikan dan pelatihan, selain itu mekanik harus membekali diri dengan membaca sebelum proses pendidikan dan pelatihan (*training*), sehingga pada saat pelaksanaan dapat berjalan sesuai kompetensi yang ada, agar mekanik dapat menyelesaikan pendidikan dan pelatihan dengan cepat, tepat dan efisien.

### 3. Bagi Industri dan pemerintah

Kesesuaian kompetensi mekanik setelah pelaksanaan pendidikan dan pelatihan di PT. Trakindo secara menyeluruh sudah sesuai dengan standar pemerintah, akan tetapi ada beberapa kompetensi yang belum sesuai ketika proses pendidikan dan pelatihan (*Training*), sehingga hendaknya untuk pihak industri memperhatikan kompetensi mekanik yang belum sesuai serta mengembangkan kompetensi yang ada seiring perkembangan. Pemerintah hendaknya untuk terus mengembangkan standar kompetensi yang sudah ada seiring perkembangan sekarang ini.

### 4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini dapat dikembangkan agar diketahui gambaran kesesuaian kompetensi untuk seluruh industri alat berat.