

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang *employability skills* esensial untuk Operator Mesin dalam perspektif industri manufaktur logam dan mesin yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Temuan menunjukkan bahwa kebutuhan *Employability skills* untuk Operator Mesin yang dibutuhkan oleh industri manufaktur logam dan mesin yaitu Komunikasi, mendengarkan, kehadiran, kerja sama, tanggung jawab, jujur, fleksibilitas, empati, kreatif, penyelesaian masalah, manajemen diri, perencanaan, penguasaan konsep bidang pekerjaan, dan sistem alur produksi.
2. Persepsi industri memprioritaskan tingkat kepentingan berdasarkan jabatan *Manager*, *Supervisor*, *Team Leader* dan Operator Mesin. Keterampilan dasar menjadi prioritas paling penting dalam menunjang *job* atau pekerjaan seorang Operator Mesin berdasarkan persepsi *Manager*, *Supervisor*, *Team Leader*. Sedangkan kualitas diri menjadi prioritas keterampilan yang paling penting di tempat kerja karena keterampilan tersebut dapat membawa kesuksesan bagi Operator Mesin berdasarkan persepsi Operator Mesin.
3. Hasil temuan menghasilkan 5 *employability skills* yang di dalamnya terdapat 14 atribut *employability skills* esensial yang dijadikan sebagai kerangka kerja. *Employability skills* tersebut diidentifikasi diurutkan teratas menurut prioritas oleh industri manufaktur logam dan mesin yaitu; (1) Keterampilan dasar: komunikasi, mendengarkan (2) Kualitas diri: kehadiran, kerja sama, tanggung jawab, jujur, fleksibilitas, empati. (3) keterampilan berpikir: kreatif, penyelesaian masalah (4) manajemen: manajemen diri, perencanaan (5) sistem dan teknologi: penguasaan konsep bidang pekerjaan, dan sistem alur produksi. Secara keseluruhan para industri lebih memprioritas keterampilan dasar sebagai suatu kewajiban utama dan kualitas diri sebagai prioritas untuk direkrut. Lebih lanjut keterampilan berpikir, manajemen dan sistem dan teknologi akan dikembangkan di tempat kerjanya nanti.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil kesimpulan, implikasi dari penelitian sebagai berikut:

1. Untuk pemangku kepentingan di industri manufaktur logam dan mesin *employability skills* dapat menjadi referensi untuk perusahaan saat merekrut calon operator mesin dan mengevaluasi kinerja pekerja Operator Mesin sangat penting untuk menunjang kelangsungan jangka panjang industri.
2. Kerangka kerja *employability skills* dapat dijadikan dasar tatanan praktis pengembangan program-program kurikulum atau kompetensi di Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Mesin.
3. Temuan penelitian ini dapat membantu pendidik mengidentifikasi kesenjangan antara industri dan sekolah. Sehingga pemahaman tentang *employability skills* atau keterampilan bekerja dapat memberikan kontribusi pengembangan karier lulusan agar dapat bersaing di pasar kerja yang selalu berubah dinamis.

C. Rekomendasi

Penelitian ini dilakukan dalam upaya mencari profil ideal calon Operator Mesin dengan mengeksplorasi *employability skills* atau keterampilan bekerja sesuai permintaan pasar kerja di industri manufaktur logam dan mesin. Lebih lanjut kerangka kerja ini menyarankan kurikulum sekolah menengah kejuruan teknik mesin dapat memfokuskan pembelajaran dengan memberikan muatan *employability skills* melalui kerja sama antara pendidik dan industri dalam merancang kurikulum pendidikan dengan keterampilan yang sesuai yang dibutuhkan agar bisa sukses di tempat kerja.