

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hubungan hasil belajar praktikum terhadap kesiapan melaksanakan praktik kerja lapangan siswa kelas XI Bidang Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMKN 4 Bandung berada pada kategori rendah.
2. Hasil belajar praktik siswa kelas XI Bidang Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik SMKN 4 Bandung tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kesiapan melaksanakan praktik kerja lapangan siswa, yaitu sebesar 55%.

5.2 Implikasi

Setelah melakukan penelitian dan pembahasan yang diambil dalam penelitian ini, maka dapat disajikan implikasi sebagai berikut:

Penelitian ini menemukan hasil analisis data dan diperoleh fakta, bahwa Variabel X (Hasil belajar praktikum) memiliki hubungan yang tidak signifikan dengan korelasi rendah terhadap Variabel Y (kesiapan melaksanakan praktik kerja industri). Hal ini dapat dilihat dari lebih kecilnya nilai t-hitung bila dibandingkan dengan t-tabel. Hasil perhitungan koefisiensi determinasi variabel X dan Y, menunjukkan hasil belajar praktikum berpengaruh sebesar 55% terhadap kesiapan melaksanakan praktikum kerja lapangan.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan peneliti baik secara teoritis maupun berdasarkan hasil penelitian, maka dikemukakan saran sebagai berikut:

1. Kepada Sekolah dan Guru SMKN 4 Bandung, sekolah perlu memberikan pendekatan khusus kepada siswa dan juga mengarahkan minat tersebut untuk memotivasi keinginan peserta didik agar dapat terpenuhi. Guru praktikum Teknik Instalasi Tenaga Listrik lebih memotivasi peserta didik untuk lebih terampil dalam kompetensi baik dari segi keterampilan, mental, sikap, agar lebih kompeten dalam bidang tersebut.
2. Bagi Peserta Didik SMKN 4 Bandung, hendaknya minat yang dimiliki terus ditingkatkan, karena adanya minat akan membuat peserta didik belajar lebih tekun dan bersungguh-sungguh sehingga bisa terwujud dalam hasil belajar yang diraih, khususnya untuk pelajaran bidang Teknik Instalasi Tenaga listrik. Peserta didik lebih meningkatkan penguasaan materi dan keterampilan, karena keduanya akan sangat berguna ketika masuk dunia kerja maupun lingkungan sekitar nanti.