

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan data, penulis dapat memperoleh kesimpulan bahwa:

1. Adanya hubungan yang positif antara hasil belajar gambar teknik (X_1) dengan hasil belajar instalasi penerangan listrik (Y) siswa kelas XI di SMKN 55 Jakarta. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan menggunakan uji korelasi dengan nilai r_{hitung} sebesar $0,400 > r_{tabel}$ sebesar $0,205$ yang artinya antar variabel memiliki hubungan yang positif.
2. Adanya hubungan yang positif antara motivasi kerja siswa (X_2) dengan hasil belajar instalasi penerangan listrik (Y) siswa kelas XI di SMKN 55 Jakarta. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan menggunakan uji korelasi dengan nilai r_{hitung} sebesar $0,334 > r_{tabel}$ sebesar $0,205$ yang artinya antar variabel memiliki hubungan yang positif.
3. Adanya hubungan yang positif antara hasil belajar gambar teknik (X_1) dan Motivasi kerja siswa (X_2) dengan hasil belajar instalasi penerangan listrik (Y) siswa kelas XI di SMKN 55 Jakarta. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan menggunakan uji korelasi dengan nilai r_{hitung} sebesar $0,513 > r_{tabel}$ sebesar $0,205$ yang artinya antar variabel memiliki hubungan yang positif.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, penulis dapat memberikan implikasi dan menunjukkan bahwa:

1. Guru diharapkan lebih memperhatikan siswa dengan memberikan respons dan tugas-tugas yang membantu meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dari mata pelajaran gambar teknik agar nantinya dengan bertambahnya kemampuan yang dimiliki siswa akan mempermudah kegiatan belajar mata pelajaran instalasi penerangan listrik sehingga hasil belajar instalasi penerangan listrik dapat dicapai dengan maksimal.
2. Diharapkan guru dapat memberikan motivasi yang terkait dengan memasuki dunia kerja di selingan kegiatan pembelajaran berlangsung agar dapat menumbuhkan motivasi kerja siswa karena dengan terbangunnya motivasi kerja yang tinggi akan meningkatkan hasil belajar instalasi penerangan listrik yang tinggi.
3. Guru diharapkan dapat menyadari bahwa hasil belajar gambar teknik dan motivasi kerja siswa yang tinggi dapat membantu meningkatkan hasil belajar instalasi penerangan listrik. Semakin tinggi hasil belajar gambar teknik dan ditambah pula dengan motivasi kerja siswa yang baik maka hasil belajar instalasi penerangan listrik menjadi optimal.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi yang telah diuraikan, maka penulis memiliki saran yaitu:

1. Bagi siswa agar dapat mengoptimalkan hasil belajar gambar teknik dan motivasi kerja karena nantinya akan membantu kegiatan belajar instalasi penerangan listrik sehingga dapat meraih nilai yang maksimal.
2. Bagi guru sebagai masukan dan diimplementasikan agar hasil belajar gambar teknik dengan instalasi penerangan listrik menjadi lebih baik, guru harus memberikan pemahaman bahwa kegunaan gambar teknik sebagai dasar ilmu listrik secara kompleks, dan pemberian motivasi juga dapat dilakukan dengan membuat seminar yang mendatangkan alumni yang telah bekerja di industri atau dengan pengoptimalan bimbingan karir di sekolah sehingga dengan membangkitkan semangat dan termotivasi untuk bekerja, dapat meningkatkan hasil belajar yang tinggi.
3. Bagi peneliti selanjutnya sebagai bahan pengetahuan dan masukan agar melakukan penelitian sejenis diharapkan mampu menemukan variabel lain yang lebih variatif dan luas sehingga dapat menambah hasil-hasil penelitian.