

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan penafsiran data suatu pengujian, maka dapat ditarik kesimpulan berkenaan dengan masalah dan sub masalah yang diajukan pada bab terdahulu. Dari hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan bahwa terdapat hubungan dalam pemanfaatan *ICT* sebagai salah satu bentuk sumber belajar pengayaan materi Perbaikan Ringan Pada Rangkaian/Sistem Kelistrikan dengan prestasi belajar siswa.

Kesimpulan lain yang dapat diambil dari hasil analisa terhadap data penelitian:

1. Secara keseluruhan siswa memanfaatkan internet sebagai sumber belajar pengayaan materi Kelistrikan Otomotif dalam taraf rendah. Hal ini dilihat dari persentase nilai yang didapat dari penelitian deskriptif sebesar 47,05%.
2. Siswa mengalami peningkatan prestasi belajar dari nilai rata-rata kelas 5,1 menjadi 7,3 setelah menggunakan *ICT* sebagai salah satu sumber belajar pengayaan dibandingkan sebelum menggunakan *ICT*. Walaupun dari hasil penelitian siswa memanfaatkan internet masih dalam taraf rendah. Pemanfaatan internet sebagai sumber belajar membuat siswa mengubah cara belajarnya, yang pada awalnya siswa hanya mengandalkan materi yang disampaikan di kelas maupun dari sumber belajar lainnya berupa buku.

3. Terdapat hubungan yang positif antara optimalisasi pemanfaatan *ICT* dengan prestasi belajar siswa SMKN 8 Bandung.

Pada dasarnya beberapa kesimpulan di atas didasarkan atas beberapa kelemahan yang ditemukan di lapangan selama penelitian, yaitu:

- a. Siswa masih belum benar-benar memanfaatkan secara efektif media internet dikarenakan faktor keuangan yang sangat mempengaruhi minat siswa untuk datang ke internet sebagai salah satu proses pembelajaran mandiri.
- b. Siswa mengalami perubahan dalam cara belajarnya, dengan memanfaatkan internet sebagai salah satu sumber belajar.
- c. Fasilitas yang disediakan sekolah belum dapat dikatakan memfasilitasi segala kebutuhan siswa dalam mendukung proses belajar mengajar.
- d. Kurangnya guru dalam menginstruksikan siswa melakukan pencarian materi pengayaan di internet.

B. Saran

Berdasarkan pengkajian dan analisis penelitian serta hasil yang diperoleh, peneliti memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Kepada sekolah SMK N 8 Bandung diharapkan untuk meningkatkan fasilitas yang ada guna menunjang proses belajar mengajar. Ditambah lagi dengan bergulirnya ISO-9001 seharusnya menjadi suatu tantangan tersendiri untuk semakin memfasilitasi siswa guna peningkatan kualitas pembelajaran di pendidikan menengah kejuruan.

2. Kepada guru bidang studi Perbaikan Ringan Sistem Kelistrikan, dengan melihat prestasi belajar yang dicapai oleh siswa Jurusan Teknik Sepeda Motor SMK Negeri 8 Bandung Tahun Ajaran 2008/2009 yang dikategorikan cukup diharapkan akan menjadi suatu tantangan untuk meningkatkan kembali kemampuan dalam hal Proses belajar Mengajar ataupun dalam hal menciptakan suasana yang membuat siswa lebih mandiri dalam belajarnya.
3. Kepada siswa Jurusan Teknik Sepeda Motor SMK Negeri 8 Bandung, dapat memperhatikan dan meningkatkan cara belajarnya dalam pembelajaran maupun dalam kegiatan belajar mandiri agar lebih efektif dan efisien sehingga dapat memperoleh prestasi belajar yang diharapkan dan mencapai tujuan yang telah ditentukan.
4. Kepada peneliti selanjutnya, karena penelitian ini hanya mengungkap sebagian kecil dari faktor-faktor yang dapat meningkatkan prestasi belajar, maka bagi peneliti lain yang akan meneliti masalah yang sama, disarankan untuk mengungkap faktor-faktor lain yang dapat mengungkap prestasi belajar siswa. Hal ini dapat berguna untuk mengungkap seberapa besar faktor lain tersebut terhadap prestasi belajar siswa.
5. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi data awal untuk melakukan penelitian yang lebih lanjut dengan mengambil masalah dan populasi yang lebih luas lagi serta dengan menggunakan alat pengumpul data yang lebih baik dan efektif dalam mengumpulkan data untuk menjawab permasalahan.