

## BAB V

### KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Kesimpulan

Analisa data yang diperoleh merupakan rujukan bagi penulis untuk menarik suatu kesimpulan dari permasalahan yang dikemukakan. Kesimpulan secara umum yang dapat diambil dari penelitian ini dalam kaitannya dengan pengujian hipotesis adalah “Pelaksanaan prakerin siswa kelas XII program keahlian teknik kendaraan ringan SMK Puragabaya memiliki efektifitas yang baik.”

Kesimpulan yang diambil dalam penelitian ini adalah:

- a. Efektifitas Persiapan pelaksanaan prakerin Cukup baik
- b. Efektifitas Proses pelaksanaan prakerin Baik
- c. Efektifitas Evaluasi pelaksanaan prakerin Baik

#### B. Rekomendasi

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

1. Kepada siswa diharapkan dapat meningkatkan kedisiplinan pada saat pelaksanaan prakerin di industri, karena mengingat sangat pentingnya kegiatan ini dilaksanakan oleh siswa SMK untuk menjadi bekal di masa mendatang dalam menghadapi persaingan yang ketat di dunia kerja.
2. Bagi guru/staf pengajar, hendaknya bisa untuk memperhatikan agenda monitoring siswa peserta prakerin agar kegiatan prakerin siswa di industri

Denda Yordania, 2012

**Efektifitas Pelaksanaan Praktek Industri Siswa Kelas Xii Pada Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Puragabaya**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

dapat terkontrol oleh sekolah sehingga tidak terjadi hal-hal yang tidak sesuai dengan tujuan dilaksanakannya prakerin.

3. Bagi para manager di industri atau bengkel otomotif, hendaknya membimbing dan mengawasi siswa peserta prakerin dengan lebih bijaksana dan tepat, agar tujuan dilaksanakannya kegiatan prakerin tercapaian dan terjalin kerjasama antara instansi sekolah dengan perusahaan anda.



**Denda Yordania, 2012**

**Efektifitas Pelaksanaan Praktek Industri Siswa Kelas Xii Pada Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan SMK Puragabaya**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)