

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan pada rumusan masalah, hasil analisis data dan pembahasan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses pengembangan instrumen penilaian praktik kerja industri paket keahlian Teknik Sepeda Motor yang mengakomodir standar sekolah dan industri adalah melalui tahap-tahap sebagai berikut: (a) Studi pendahuluan, dengan melakukan wawancara terhadap pihak industri dan pihak sekolah serta melakukan studi dokumentasi kurikulum paket keahlian Teknik Sepeda Motor. Menganalisis kesesuaian pekerjaan yang dilakukan siswa dengan kurikulum paket keahlian Teknik Sepeda Motor (b) Menyusun kisi-kisi instrumen berdasarkan hasil analisis pekerjaan dan kurikulum (c) Penyusunan draft instrumen (d) Validasi draft instrumen kepada Ahli (*expert judgment*) (e) Uji coba instrumen I (d) Uji coba instrumen II (e) Standarisasi/kalibrasi instrumen hasil uji tahap II.
2. Instrumen penilaian praktik kerja industri paket keahlian Teknik Sepeda Motor yang telah dikembangkan secara keseluruhan dinyatakan valid. Reliabilitas instrumen penilaian prakerin paket keahlian teknik sepeda motor berdasarkan reliabilitas antar penilai (*interrater reliability*), maka instrumen yang dikembangkan dinyatakan reliabel dengan kategori sangat tinggi.
3. Tanggapan para penilai/observer tentang kepraktisan instrumen penilaian praktik kerja industri paket keahlian Teknik Sepeda Motor yang digunakan hampir seluruhnya memberikan tanggapan positif.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi Guru dan Pembimbing Industri
 - a. Instrumen penilaian prakerin hasil penelitian ini dapat digunakan untuk penilaian siswa prakerin teknik sepeda motor dengan industri yang memiliki karakteristik sama.
 - b. Dalam menggunakan instrumen penilaian prakerin aspek teknis perlu penyesuaian terhadap tipe sepeda motor yang diservis.
2. Bagi Peneliti
 - a. Dalam pengembangan lebih lanjut untuk lebih meningkatkan kepraktisan instrumen yang dihasilkan dapat diringkas item-item yang banyak dapat disatukan dalam indikator yang lebih umum, terutama pada instrumen penilaian aspek teknis.
 - b. Hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi penelitian dimasa akan datang dalam mengembangkan instrumen prakerin untuk paket keahlian yang lain.

Azmil, 2014

*Pengembangan instrumen penilaian praktik Kerja industri paket keahlian teknik sepeda motor
(studi pada sekolah menengah kejuruan)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu