

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

Bab V menyajikan kesimpulan dan rekomendasi. Simpulan penelitian disajikan secara sistematis sesuai dengan pertanyaan penelitian. Rekomendasi dirumuskan bagi kompetensi keahlian Teknik Gambar Bangunan dan penelitian selanjutnya.

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian Analisis kesesuaian Soal Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan, menghasilkan simpulan sebagai berikut.

Kesesuaian Soal Uji Kompetensi Keahlian teori Teknik Gambar Bangunan, dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan. Dari 55 unit kompetensi bari 37 unit kompetensi yang terujikan masih ada sekitar 18 unit kompetensi yang tidak terujikan.

Kesesuaian Soal Uji Kompetensi Keahlian praktik Teknik Gambar Bangunan dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan. Dari 55 unit kompetensi bari 28 unit kompetensi yang terujikan masih ada sekitar 27 unit kompetensi yang tidak terujikan.

Melihat hasil dari penelitian diatas, bisa terlihat bahwasanya masih perlu adanya penambahan materi uji, supaya kompetensi yang dimiliki siswa sesuai dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan yang menjadi tolak ukur Dunia Usaha dan Dunia Industri.

Terdapat 10 Unit kompetensi yang sama sekali tidak terujikan baik dalam soal Uji Kompetensi Keahlian teori maupun praktik, yang masuk kedalam Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan yang menjadi syarat seorang juru gambar muda.

B. Implikasi

Penelitian ini pada dasarnya bertujuan untuk mengetahui kesesuaian kompetensi antara SMK dan kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri yang dengan berdasarkan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan. Dengan kompetensi yang sesuai, maka diharapkan terjadinya sistem pendidikan yang baik sehingga diperoleh produk pendidikan yang berkualitas. SMK dapat menghasilkan lulusan yang berkualitas sehingga dapat terserap di Dunia Usaha dan Dunia Industri. Kompetensi-kompetensi yang sesuai harus dipertahankan dan ditingkatkan. Kompetensi-kompetensi yang tidak terujikan, sebaiknya perlu adanya perhatian khusus dari guru pengajar sebagai bahan evaluasi tambahan.

Hasil dari penelitian ini baru dapat menunjukkan kesesuaian antara Soal Uji Kompetensi Keahlian yang diujikan SMK Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan dengan Standar Kompetensi Nasional bidang Gambar Bangunan. Dengan demikian untuk mengetahui tingkatan kesesuaian dengan Kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri secara luas, perlu adanya kajian dengan pihak Dunia Usaha dan Industri itu sendiri. Sehingga soal yang diujikan, baik teori maupun praktik, kompetensi yang diujikan yang benar-benar dibutuhkan oleh Dunia Usaha dan Dunia Industri yang menyesuaikan dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan.

C. Rekomendasi

Rekomendasi Penelitian dirumuskan bagi guru Produktif Teknik Gambar Bangunan, dan penelitian selanjutnya, rumusan rekomendasi yang dimaksud sebagai berikut.

1. Rekomendasi bagi Guru Produktif

- 1) Hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan bagi guru Produktif Teknik Gambar Bangunan, untuk melaksanakan Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar

Banguna dengan memperhatikan Standar yang diperlukan Dunia Usaha dan Dunia Industri.

- 2) Hasil Penelitian ini tidak hanya bisa dimanfaatkan oleh Kompetensi Teknik Gambar Bangunan saja, tetapi bisa digunakan Kompetensi keahlian lainnya, dalam pelaksanaan suatu pengujian perlu mengacu kepada Standar Kompetensi yang diperlukan Dunia Usaha dan Dunia Industri.
- 3) Dalam upaya untuk memajukan pendidikan diranah SMK, penelitian ini berusaha menggambarkan fokus SMK dalam menghasilkan lulusan yang berkualitas. Dengan melakukan penelitian ini, masing-masing paket keahlian mengetahui kekurangan kompetensi yang telah diajarkan ke siswa.

2. Rekomendasi Bagi Penelitian Selanjutnya

Penelitian dibatasi pada pengkajian tentang Soal Uji Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan dengan Standar Kompetensi Nasional Bidang Gambar Bangunan. Oleh sebab itu peneliti selanjutnya diharapkan mengkaji paket keahlian Teknik lain, yang mana menyesuaikan dengan spektrum program yang baru dan juga memperdalam keluasan cakupan pembahasan penelitian tidak hanya sampai alat ujinya saja tetapi sampai evaluasi kegiatan yang terlaksana baik sarana prasarana ataupun sistem pelaksanaan Uji Kompetensi.

- 1) Analisis Uji Kompetensi Keahlian Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan Ditinjau dari Kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri
- 2) Analisis Uji Kompetensi Keahlian Paket Keahlian Teknik Kontruksi Baja Ditinjau dari Kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri
- 3) Analisis Uji Kompetensi Keahlian Paket Keahlian Teknik Kontruksi Kayu Ditinjau dari Kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri
- 4) Analisis Uji Kompetensi Keahlian Paket Keahlian Teknik Kontruksi Batu Beton Ditinjau dari Kebutuhan Dunia Usaha dan Dunia Industri

