

BAB V

SIMPULAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian, analisis, dan pembahasan hasil penelitian tentang Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Praktik Finishing Bangunan Kelas XI Program Keahlian Teknik Konstruksi Batu dan Beton (TKBB) Di SMK Negeri 2 Yogyakarta yang telah diuraikan diatas maka peneliti dapat mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. *Antecedents (input)* dari penerapan K3 oleh guru pada praktik finishing bangunan dalam aspek kesiapan guru dan siswa sudah baik ditinjau dari penetapan dasar hukum dan perencanaan K3 sudah terlaksana.

Antecedents (input) dari pemahaman K3 oleh siswa pada praktik finishing bangunan berjalan dengan baik dilihat dari persentase pemahaman perencanaan K3 dengan nilai tertinggi sebanyak 91% siswa dan terendah sebanyak 52% siswa.

2. *Transaction (proses)* dari penerapan K3 oleh guru pada praktik finishing bangunan telah berjalan dengan baik dilihat dari persentase penerapan K3 sebanyak 96%.

Transaction (proses) dari pemahaman K3 oleh siswa pada praktik finishing bangunan telah berjalan dengan baik dilihat dari persentase pemahaman penerapan K3 dengan nilai tertinggi sebanyak 85% siswa dan terendah sebanyak 64% siswa.

3. *Output* dari penerapan K3 oleh guru pada praktik finishing bangunan ditinjau dari hasil Pemantauan dan evaluasi kinerja K3 yang dicapai sudah baik.

Output dari pemahaman K3 oleh siswa pada praktik finishing bangunan ditinjau dari hasil Pemantauan dan evaluasi kinerja K3 yang dicapai sudah baik berdasarkan dari persentase pemahaman hasil K3 dengan nilai tertinggi sebanyak 88% siswa dan terendah sebanyak 82% siswa.

B. Rekomendasi Penelitian

Berdasarkan hasil kesimpulan penelitian diatas, terdapat beberapa rekomendasi yang peneliti berikan, yaitu:

1. K3 sangat penting diterapkan selain untuk melindungi diri dan juga alat pemerintah juga mewajibkan K3 dalam dunia kerja.
2. Siswa pada saat praktik harus sadar dan mengerti bahwa pentingnya menggunakan APD agar terhindar dari kecelakaan kerja.
3. Sarana dan prasarana yang ada harus dipergunakan dengan semestinya sesuai dengan prosedur agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan.
4. Pada saat praktik siswa harus lebih fokus lagi agar paham apa yang dikerjakan dan menghindari kemungkinan kecelakaan kerja.

C. Keterbatasan Penelitian

Dalam melaksanakan penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan sebagai berikut:

1. Waktu penelitian kurang panjang sehingga dalam pengambilan data observasi dan dokumentasi masih kurang maksimal.
2. Wawancara yang dilaksanakan bersifat terbuka sehingga respon dari para siswa sedikit mirip karena ada beberapa siswa yang berbagi pendapat.
3. Beberapa siswa kurang bersungguh-sungguh dalam menjawab pertanyaan wawancara yang diberikan.
4. Penelitian ini masih terbatas dalam model evaluasi *Countenance stake* yang mengategorikan tiga variabel yaitu *Antecedent (Input)*, *Transaction (Proses)*, dan *Output*.

D. Saran

Saran yang mungkin diperlukan untuk penerapan K3 pada praktik finishing bangunan adalah sebagai berikut:

1. Guru memberikan sosialisasi mengenai cara penggunaan alat dan bahan dengan benar sebelum melaksanakan praktik.
2. Guru sebaiknya mengawasi siswa pada saat praktik agar siswa yang mengalami kesulitan dan tidak konsentrasi segera ditegur dan mendapatkan pendampingan.
3. Mengingat tingkat ketercapaian presentase penerapan K3 dari masing-masing variabel belum mencapai 100% maka diperlukan adanya peningkatan pemahaman dan bersikap tegas dalam menerapkan K3.