BAB 1 : KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2 Payakumbuh Tahun 2020, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Hampir separuh (44.7%) siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2
 Payakumbuh memiliki tindakan kurang baik terhadap keselamatan dan kesehatan kerja.
- Kurang dari separuh (34.8%) siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2
 Payakumbuh memiliki pengetahuan rendah terhadap terhadap keselamatan dan kesehatan kerja.
- 3. Kurang dari separuh (42.1%) siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2
 Payakumbuh yang memiliki sikap negatif terhadap terhadap keselamatan dan kesehatan kerja.
- 4. Kurang dari separuh (39.5%) siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2 Payakumbuh menyatakan bahwa pengawasan guru masih kurang baik
- Ada hubungan antara pengetahuan siswa dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2 Payakumbuh tahun 2020
- 6. Ada hubungan antara sikap siswa dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2 Payakumbuh tahun 2020

7. Ada hubungan antara pengawasan guru dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja siswa jurusan teknik pemesinan SMK N 2 Payakumbuh tahun 2020

1.2 Saran

1. Bagi SMK Negeri 2 Payakumbuh

Perlu adanya mata pelajaran khusus K3 dan sosialisasi K3 agar dapat meningkatkan pengetahuan siswa mengenai K3 sehingga meningkatkan kesadaran siswa untuk menerapkan K3 selama praktikum di lingkungan sekolah maupun di lingkungan kerja nantinya. Selain itu diharapkan guru pembimbing dapat meningkatkan pengawasan, melakukan pencatatan bila terjadi kecelakaan kerja dan memberi sanksi pada siswa yang tidak mematuhi peraturan K3.

2. Bagi siswa SMK Negeri 2 Payakumbuh

Diharapkan pada siswa SMK untuk memahami serta menyadari pentingnya keselamatan dan kesehatan kerja sehingga dapat mengaplikasikan K3 dalam setiap kegiatan, siswa juga sebaiknya mencatat apabila terjadi kecelakaan kerja di bengkel kerja dan mematuhi aturan K3 selama praktikum.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat meneliti variabel lain yang belum ditetiliti mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan keselamatan dan kesehatan kerja di tempat kerja khususnya SMK