## **BABV**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

- Terdapat 6 faktor penyebab kecelakaan kerja dan faktor manusia merupakan faktor penyebab yang paling berpengaruh. Indikator Faktor manusia yang paling berpengaruh adalah kurangnya konsentrasi atau fokus terhadap pekerjaan yang dilakukan.
- 2. Terdapat 2 faktor akibat kecelakaan kerja yakni kecelakaan kerja ringan dengan indikator yang paling berpengaruh ialah adanya gejala keseleo atau terkilir dan pada kecelakaan kerja berat indikator yang paling berpengaruh ialah kematian dan jatuh atau terpeleset. Adanya resiko akibat kecelakaan kerja ringan dan berat dapat dicegah dengan menganalisis apa saja faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja.
- 3. Faktor penyebab kecelakaan kerja yang memiliki pengaruh positif ialah faktor manusia yang mempengaruhi dengan signifikan terhadap faktor akibat kecelakaan kerja. Dibuktikan dengan nilai T Statistics > 1 dan P-Values < 0,05. Sehingga dapat disimpulkan bahwa faktor penyebab manusia mempengaruhi kecelakaan kerja berat. Dimana semakin tinggi angka kecelakaan yang disebabkan oleh manusia maka akan meningkatkan resiko kecelakaan berat terjadi.</p>

## 5.2 Saran

Berdasarkan dari kesimpulan yang didapat diatas dan pengalaman selama penelitian, maka didapat saran dari penulis sebagai berikut:

- Melakukan studi tambahan mengenai faktor-faktor yang menjadi penyebab dan akibat dari kecelakaan kerja di proyek konstruksi gedung bertingkat. Adanya analisis mengenai penyebab kecelakaan dapat membantu dalam mengenali pola atau tren yang berkontribusi pada terjadinya kecelakaan kerja, serta berpotensi memengaruhi implementasi dalam pencegahan.
- 2. Memberikan sosialisasi terkait pencegahan kecelakaan kerja dengan memperbarui prosedur keselamatan, menilai efektivitas pelatihan karyawan dan merancang inisiatif K3 yang lebih efisien.
- 3. Bagi perusahaan jasa konstruksi / kontraktor, disarankan untuk lebih mengawasi dalam pelaksanaan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di lingkungan proyek dan melakukan penerapan usaha pencegahan terjadinya kecelakaan kerja di proyek konstruksi.