

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan sumber penyebab kecelakaan kerja pada pemasangan girder, dapat disimpulkan bahwa:

1. Berdasarkan hasil identifikasi risiko, sumber penyebab kecelakaan kerja konstruksi khususnya *erection girder* paling berpengaruh yaitu, faktor tenaga kerja dengan nilai 20 tergolong sangat tinggi, faktor peralatan dengan nilai 20 tergolong sangat tinggi, faktor alam dengan nilai 12 tergolong tinggi, faktor material dengan nilai 10 tergolong tinggi, faktor waktu pelaksanaan proyek dengan nilai 9 tergolong sedang, dan faktor lapangan dengan nilai 6 tergolong sedang.
2. Sumber-sumber penyebab kecalakaan kerja yang terdapat pada penelitian ini bersumber dari pendapat para ahli yang tergolong kedalam *unsafe action* dan *unsafe condition*, pendapat secara umum, juga pendapat dari penulis sendiri.
3. Dengan menggunakan metoda teori respon kendala membantu penelitian dengan mengelompokkan kecelakaan terhadap alur tanggapannya dan menghasilkan kondisi atau situasi yang mengarah kepada faktor risikonya.

5.2 Saran

1. Dalam pembuatan tugas akhir ini perlu kesabaran dan ketelitian dalam mengumpulkan data saat wawancara dengan narasumber.
2. Di perlukan ketelitian dalam menganalisa hasil dari wawancara dengan narasumber guna menentukan level,dampak, dan penanganan risiko kecelakaan kerja konstruksi tersebut.
3. Diperlukan pengumpulan informasi dengan wawancara narasumber lebih banyak lagi agar faktor risiko penyebab kecelakaan konstruksi dapat diminimalisir dan dilakukan pencegahan.
4. Untuk masa yang akan datang mengingat pentingnya pengaruh pelaksanaan program Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) terhadap produktifitas tenaga kerja diharapkan semua perusahaan jasa konstruksi/kontraktor yang sedang melaksanakan proyek dalam skala besar ataupun kecil agar menerapkan pelaksanaan program ini dan lebih memperhatikan standar keselamatan kerja untuk meminimalisir angka kecelakaan kerja.
5. Untuk menghasilkan tenaga ahli di setiap proyek konstruksi hendaknya setiap penyedia jasa konstruksi memberikan pelatihan K3 secara berkala.

