

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan dan hasil penelitian pada bab terakhir ini peneliti mencoba menyimpulkan dari semua hasil penelitian serta mendiskusikan hasil penelitian ini berkaitan dan juga dengan saran untuk penelitian yang sejenis dengan apa yang penulis teliti agar lebih berkembang dan tentu saja lebih baik dari penelitian yang sudah ada

1. Dari hasil analisis diperoleh 7 (tujuh) pekerjaan yang terdiri dari Proses Pemotongan Besi, Proses Pemindahan Besi Ke Area Kerja, Pemasangan Bekisting (kolom, balok, plat lantai), Pembongkaran Bekisting (kolom, balok, plat lantai), Pemasangan dan Pembongkaran Scaffolding, Proses Pengecoran. Proses identifikasi menggunakan 23 variabel untuk pekerjaan Pembangunan Pasar Painan, Penilaian risiko diperoleh 1 variabel dengan level risiko besar (*High Risk*), dan untuk level risiko sedang (*Medium Risk*) diperoleh diperoleh 18 variabel, sedangkan untuk level risiko rendah (*Low*) diperoleh 4 variabel.
2. Berdasarkan risiko yang telah diketahui maka strategi pengendalian risiko kecelakaan kerja adalah:
 - a. Melakukan pendekatan dan pengarahan (*Safety Morning*) kepada pekerja baru, dan memasang rambu- rambu peringatan K3.
 - b. Melakukan penyediaan alat pengaman diri (APD) dan memberi pelatihan kepada pekerja mengenai metode- metode penggunaan alat kerja dan metode pelaksanaan pekerjaan.
 - c. Menghilangkan risiko dengan cara melakukan penghentian kegiatan dan penggantian bahan atau peralatan yang tidak layak pakai.

5.2 Saran

Setelah dilakukan penelitian, peneliti sadar masih banyak kekurangan dari hasil penelitian ini. Oleh karena itu peneliti beberapa saran untuk peneliti selanjutnya.

1. Penting untuk meningkatkan pengawasan terhadap kecelakaan kerja dan proses konstruksi lainnya. Selain itu, pelatihan yang teratur dan menyeluruh kepada seluruh pekerja mengenai prosedur keselamatan kerja, termasuk penggunaan alat pelindung diri (APD).
2. Penelitian selanjutnya disarankan untuk mengembangkan metode pada penelitian ini guna memperdalam dan memperinci rekomendasi yang dihasilkan.