

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis dengan cara menyebar kuesioner dengan 52 responden pada proyek pembangunan kantor DPRD Kota Padang diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis terhadap penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan kantor DPRD Kota Padang didapatkan hasil bahwa penerapan pelaksanaan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dari hasil rata-rata dan standar deviasi yang ada cukup baik dimana setiap pekerja dalam proyek dapat mencapai tempat kerja dengan aman masuk dalam perangkaan satu dan lokasi proyek memiliki penerangan dan pencahayaan yang baik masuk dalam perangkaan dua. Walaupun beberapa penerapan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) mendapatkan rata-rata dibawah tetapi cukup diberlakukan dengan baik dan harus lebih diperhatikan lagi untuk keselamatan kerja para pekerja yang berada di dalam proyek dan mengecilkan resiko terjadinya kecelakaan dalam bekerja.
2. Berdasarkan hasil analisis terhadap kendala dalam menerapkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek pembangunan kantor DPRD Kota Padang didapatkan hasil bahwa nilai dari rangking pertama yaitu perusahaan tidak memberikan pelatihan kepada para pekerja tentang penerapan K3 dan kendala terjadi dari kedua sisi baik dari sisi pekerja dan ada pula dari sisi perusahaan. Disamping tentang alat pelindung diri (APD) yang membuat para pekerja tidak nyaman dan lebih terbiasa dengan apa adanya tanpa alat pelindung diri (APD) semua ini menyebabkan kendala dalam menerapkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada proyek konstruksi tersebut.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas dan pengalaman selama penelitian, maka saran yang dapat penulis berikan adalah :

- 1) Untuk para pekerja konstruksi, disarankan untuk lebih memperhatikan maupun mementingkan keselamatan saat bekerja dengan lebih mematuhi aturan keselamatan kerja dan mengikuti aturan keselamatan kerja dengan menggunakan alat pelindung diri (APD) dan menggunakan alat sesuai keahliannya untuk menghindari resiko kecelakaan dalam proyek konstruksi. Hal ini untuk melancarkan dalam menerapkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang telah di berikan perusahaan untuk para pekerjanya.
- 2) Bagi perusahaan jasa konstruksi/kontraktor, disarankan untuk lebih memperhatikan dan memenuhi kebutuhan para pekerja seperti alat pelindung diri (APD) maupun alat dalam membantu pekerja dalam bekerja, dan memperhatikan prosedur program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) untuk menyempurnakan program yang telah di berlakukan pada proyek konstruksi tersebut.
- 3) Bagi pemerintah / bagian pemeriksaan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3), disarankan untuk lebih giat memantau perkembangan proses konstruksi dan melakukan pemeriksaan rutin terhadap program yang ada pada proyek yang sedang berjalan tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, 2016, Penerapan SMK3 Bidang Konstruksi Medan, Jakarta.
- Asiyanto. 2005. Construction Project Cost Management. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Departemen Kesehatan RI, 2008, Pedoman Penanggulangan Nasional, Jakarta, Depkes RI.
- Ervianto, W.I., 2005, Manajemen Proyek Kontruksi, Penerbit Andi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pandhu, Prayogo. 2017. *Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Pembangunan Pelabuhan di Kabupaten Kendal*. Semarang: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Semarang.
- Permenaker No. 05/MEN/1996, tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Menteri Tenaga Kerja, Jakarta.
- PermenPUPR No. 10/MEN/2021, tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Ramli, S., 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Sugiyono. 2017. “Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R & B (Cetakan 6)”. Bandung: Alfabeta.
- Yulianto, R., 2010, Studi Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi, Laporan Penelitian Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.