

## BAB VI

### KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisi tentang kesimpulan akhir dari penelitiandan pengolahan data yang dilakukan sebagaimana telah dianalisis dan di bahas pada BAB V. Disamping itu, bab ini juga berisi saran-saran yang terkait dengan penelitian.

#### 6.1 Kesimpulan

Pada pembahasan mengenai hasil penelitian yang telah diuraikan pada Bab V, maka dapat ditarik kesimpulan untuk menjawab tujuan-tujuan penelitian sebagai berikut:

1. Kesenjangan elemen dari manajemen konstruksi yang ada adalah:
  - a. Menilai hasil kebijakan dan komitmen manajemen perusahaan dengan baik,
  - b. Melakukan siklus keselamatan kerja dengan rutin dan efisien, mulai dari siklus keselamatan harian, mingguan dan bulanan
  - c. Sub Kontraktor, Inspeksi dan tanggapan saling melakukan kesepakatan dengan cara menandatangani kesepakatan dari tingkat bawah hingga mendapatkan Top management
  - d. Melakukan pelatihan praktik kerja aman dengan benar untuk semua pekerja di lingkungan konstruksi

Rekomendasi yang dapat diprioritaskan dari perbedaan skor gap relatif terbesar yang dihasilkan yaitu dari komponenen Siklus keselamatan, pelatihan praktik kerja aman, Subkontraktor, Inspeksi dan tanggapan yang terakhir adalah kebijakan dan komitmen manajemen.

2. Dari analisis kesenjangan yang telah dilakukan dapat dilihat bahwa pekerjaan proyek yang dilakukan oleh Non BUMN dan BUMN dengan rata-rata rincian sebagai berikut:
  - a. Non BUMN
    - Kebijakan dan komitmen = 51%
    - Siklus keselamatan = 73%
    - Subkontraktor, Inspeksi dan tanggapan = 45%

- Pelatihan praktik kerja aman = 77%
- b. BUMN
- Kebijakan dan komitmen = 21%
  - Siklus keselamatan = 53%
  - Subkontraktor, Inspeksi dan tanggapan = 35%
  - Pelatihan praktik kerja aman = 35%

## 6.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis yang ada di atas, maka dapat dirumuskan saran-saran sebagai berikut:

- a. Saran untuk kontraktor Non BUMN dan BUMN  
harus lebih ditingkatkan lagi dalam menjalankan program keselamatan kerja, agar setiap kegiatan di bidang konstruksi tidak merugikan para pekerja, keluarga dan perusahaan.
- b. Saran untuk Pemerintah  
Disarankan untuk pemerintah lebih aktif lagi memberikan paninjauan dan pengawasan terhadap pelaksanaan Keselamatan Kerja di setiap pekerjaan konstruksi saat ini sebagai penerapan Undang-undang yang sudah ada saat ini.
- c. Saran untuk penelitian selanjutnya  
Dalam pengambilan data untuk penelitian yang akan datang diharapkan komponen yang diberikan lebih di detailkan lagi dalam mencari informasi yang dibutuhkan dan memberikan suatu kesimpulan yang lebih banyak lagi dalam pengolahan data yang diambil agar hasil penelitian menjadi lebih baik lagi dan lebih sempurna.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhamid, T.S, and Everet, J.G. (2000). *Identity Root Cause of Construction of Construction Accidents*”, journal of Construction Engineering and Management ASCE.
- Aminatun. (2002). *Analisis PERINGKAT Program Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi*.
- Arhan. (2005). *Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dan Kesehatan pada Proses Pelaksanaan Pembangunan Konstruksi Bangunan Gedung di Kotamadya Pekanbaru*.
- Baxondale, Tony. (2000). *Construction Design & Management Safety Regulation in Pretice – Progress on Implementation*”. International Journal of project Management, Elsevier Science and IPMA.
- Brauer, Roger L. (1990). *Safety and health for engineer*, Van Nostrand Reinhold.
- Gempur Susanto. (2004). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja* : Prestas Pustaka. Jakarta
- Gloss, David, S.,and marriam, Gayle. (2000). *Identifiying Root Cause of Construction Accidents*”, jornal of Construction Engineering and Management ASCE.
- Hasan, M. Iqbal. (2001). *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Somad, Ismed Ir. (2013). *Teknik Efektif dalam Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan*. PT. Diyan Rakyat. Jakarta.
- Juliansyah. (2004). *Analisis Program Keselamatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung menurut Persepsi Tenaga Kerja*.
- Kajima Indonesia. (2013). *Construction safety management system, a case of kajima Indonesia*. Presentasi Power Point.
- Muhidin. S dan Abdurrahman. M. 2009. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian (Dilengkapi Aplikasi Program SPSS 23)*. Bandung. Pustaka Setia.
- Nurgiyantoro, Gunawan & Marzuki. (2016). *Statistik Terapan*: Gadjah Mada University Press.

Nugraheni, Fitri. (2008). *“The Use Construction Images in A Safety Assessment System”*.  
Faculty of Science and Engineering Departement of Civil Engineering. Curtin University  
of Technology. Australia

Rouf, Abdil & B. Dillon. (1994). *Safety assessment : A Quantity Approach*, Lewis Publisher.

Purdiansyah. R (2016). *Pengertian, Sejarah, Manfaat SPSS*. Semarang

Singh, J, AA Balkema (1993) *Heavy construction Planning, Equipment and method*.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*.  
Bandung. Alfabeta

Suraji, Akhmad. (2001). *“Devolepment of Causal Model of Construction Accident Causation”*.  
Dept of Building Engineering, UMIST, Sackville Street, Manchester M60 1QD UK.

