

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Untuk menjawab tujuan penelitian, maka akan dipaparkan berbagai kesimpulan dari hasil analisis sebagai berikut.

1. Faktor-faktor utama yang berpengaruh pada penerapan SMK3 OHSAS 18001 diantaranya adalah persyaratan umum, kebijakan K3, perencanaan, penerapan dan operasi, pemeriksaan, dan manajemen *review*.
2. Untuk responden PT Tatamulia Nusantara Indah, 5 faktor kritis yang mempengaruhi penerapan SMK3 OHSAS 18001 adalah : manajemen *review*; kompetensi, pelatihan dan kesadaran; pengendalian dokumen; persiapan dan respon tanggap darurat, pemantauan dan pengukuran kerja.
3. Untuk responden PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama,Tbk, 5 faktor kritis yang mempengaruhi penerapan SMK3 OHSAS 18001 adalah persyaratan umum; kompetensi, pelatihan, dan kesadaran; pengendalian dokumen; audit internal; penyelidikan insiden, ketidaksesuaian, dan tindakan perbaikan.
4. Perbedaan 5 faktor kritis pada 2 responden disebabkan karena responden dengan profil yang berbeda-beda, sehingga kompetensi yang dimiliki terhadap SMK3 OHSAS 18001 juga berbeda-beda.
5. Upaya dan strategi untuk meningkatkan penerapan SMK3 OHSAS 18001 adalah:
 - a. Melakukan sosialisasi dalam mengadakan program yang berkaitan dengan pendidikan dan pelatihan tentang penerapan SMK3 OHSAS 18001
 - b. Meningkatkan kesadaran dan komitmen dalam menerapkan SMK3 OHSAS 18001
 - c. Membuat kebijakan K3 yang sesuai dengan perundangan
 - d. Membuat dokumentasi pedoman dan instruksi K3 secara lebih spesifik untuk setiap proyek konstruksi yang akan dijalankan.

- e. Melakukan audit internal secara berkala dan sesuai dengan tahapan audit yang baik sehingga dapat menjadi evaluasi kesesuaian.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan, diperoleh saran sebagai berikut :

1. Objek pada penelitian ini hanya terdiri dari 2 perusahaan yang telah memiliki sertifikasi OHSAS 18001 dengan profil responden yang berbeda-beda. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan untuk dapat mengkaji cakupan yang lebih luas dengan profil responden yang setara.
2. Pada penelitian ini, data yang dipakai merupakan data primer berupa kuesioner. Pada penelitian selanjutnya, diharapkan untuk melibatkan data sekunder untuk menunjang data primer seperti dokumen prosedur K3 dari suatu perusahaan

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, J. dkk. "Elemen - Elemen Implementasi SMK3 (Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Kontraktor Lokal Yang Sudah Menerapkan OHSAS 18001:2007".
- BSI, *Occupational Health and Safety Assessment Series.OHSAS 18001* (2007). British Standards Institute, Inggris.
- Goetsch, D.L. 2003. *Construction Safety and Health*. New Jersey : Prentice Hall.
- Ilfani, G. "Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan"
- Jimmie, H. *et al.* 2000. *The Management of Construction Safety and Health*. Rotterdam : A.A.Balkema
- Kani, R.B. dkk. (2013). "Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi". *Jurnal Sipil Statik*. Vol.1,No.6:430-433.
- Kurniawati, Y. dan Muliatna "Pengaruh Sistem Manajemen K3 OHSAS 18001 - 2007 Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Produksi Peralatan Industri Agro di PT Barata Indonesia".
- NENOTRIYONOK3. *Sejarah OHSAS 18001*.
<https://belajark31.wordpress.com/2015/03/13/test/>, diakses 2 februari 2017
- Putra, B.M.K.A.A. dkk. "Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Lingkungan, dan Mutu (K3LM) Proyek Kontruksi pada PT. Waskita Karya". *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*.
- Raditya, Emilia. 2015. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Kontraktor Bersertifikasi ISO 9001 (Studi Kasus PT Waskita Karya)".
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Ridley J. 2004. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga
- Soeharto, Iman, *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga Jakarta, 1997.

Sugiyono, *Statistik untuk Penelitian*, cetakan ke-17, Alfabeta, Bandung, 2010

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, cetakan ke-10

Alfabeta, Bandung, 2010