

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

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

1. Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja berdasar OHSAS 18001 memiliki 6 bagian proses yang terdiri dari.
 - a. Persyaratan Umum
 - b. Kebijakan K3
 - c. Perencanaan
 - d. Penerapan dan Operasi
 - e. Pemeriksaan
 - f. Tinjauan Manajemen
2. Pada bagian persyaratan umum diperoleh persentase sebesar 65.26% dengan status tingkat penerapan yaitu “Pendekatan SMK3 resmi”.
3. Pada bagian kebijakan K3 diperoleh persentase sebesar 52.37% dengan status tingkat penerapan yaitu “pendekatan SMK3 semi resmi”.
4. Pada bagian perencanaan diperoleh persentase sebesar 53.68% dengan status tingkat penerapan yaitu “pendekatan SMK3 semi resmi”.
5. Pada bagian penerapan dan operasi diperoleh persentase sebesar 55.09% dengan status tingkat penerapan yaitu “pendekatan SMK3 semi resmi”.
6. Pada bagian pemeriksaan diperoleh persentase sebesar 62.71% dengan status tingkat penerapan yaitu “pendekatan SMK3 resmi”.
7. Pada bagian tinjauan manajemen diperoleh persentase sebesar 71.58% dengan status tingkat penerapan yaitu “Pendekatan SMK3 resmi”.
8. Berdasarkan hasil di atas dapat diketahui bahwa tingkat penerapan SMK3 berdasarkan OHSAS 18001:2007 di perusahaan kontraktor dengan kualifikasi

M2 yang tergabung pada LPJK dengan status tingkat penerapan yaitu “pendekatan semi resmi”, hal ini Karena ditunjukkan oleh perolehan persentase dari keseluruhan aspek yang dinilai sebesar 59.71%. dari 6 aspek yang dinilai melalui 29 indikator pertanyaan persyaratan umum, pemeriksaan dan tinjauan manajemen telah dilaksanakan dengan baik hal ini karena diperoleh persentase di atas 60% sedangkan kebijakan K3, perencanaan serta penerapan dan operasi masih perlu diperhatikan dengan baik.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil yang dipaparkan pada simpulan, dapat diperoleh saran agar penelitian selanjutnya dapat dilaksanakan dengan lebih baik yaitu :

1. Objek pada penelitian ini hanya terdiri dari kontraktor menengah dengan kualifikasi M2 yang tergabung pada Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi di kota Bandung. Untuk penelitian selanjutnya, diharapkan untuk dapat mengkaji cakupan yang lebih luas seperti 1 provinsi sehingga dapat dibandingkan hasilnya.
2. Pada penelitian ini, tidak didapatkan data sekunder berupa dokumen prosedur K3 maupun kebijakan K3, sebaiknya pada penelitian berikutnya, selain data primer berupa kuesioner harus memperoleh pula data sekunder untuk menunjang data primer.

DAFTAR PUSTAKA

- Andhyka, (<http://www.sertifikasi.biz/kualifikasi-kontraktor> , diakses pada 30 November 2016)
- Ani Atih. 2013. *Analisis sistem manajemen kesehatan dan keselamatan kerja (SMK3) dan langkah penerapannya di perusahaan*.
<http://aniatih.blogspot.co.id/2013/12/analisis-sistem-manajemen-kesehatan-dan.html>, diakses 8 april 2016
- Ans Consulting Service, (<http://tesisdisertasi.blogspot.co.id/2014/04/langkah-langkah-uji-validitas-dan-reliabilitas-dengan-spss.html> , diakses pada 3 oktober 2016)
- BSI, *Occupational Health and Safety Assessment Series.OHSAS 18001* (2007). British Standards Institute, Inggris.
- BSI,*OHSAS 18002 Occupational Health and Safety Assessment Series-Guidelines for the implementation of OHSAS 18001:2007* (2008). British Standards Institute, Inggris
- Global Management Consulting Indonesia, (2015), (<http://sertifikat.iso.com/konsultan-ohsas-180012007> ,diakses pada 5 september 2016)
- ILO, *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. (2013). International Labour Organization, Geneva, Swiss.
- Johannes Filix. 2003. *Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Proyek Jembatan* (skripsi). Bandung : Universitas Katolik Parahyangan
- Kiki mulki, 2011.*kecelakaan kerja*.
<http://fauzalenviro.blogspot.com/p/kecelakaan-kerja.html>, diakses 8 april 2016
- Prakasa, Setyanto, dkk. 2013, “Analisis Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Menggunakan *Gap Analysis Tools*”. Dalam Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol. 3 No. 1. Hlm 11-21. Malang,Indonesia.
- Lembaga DC konsultan, www.dckonsultan.com , diakses pada 3 februari 2016
- Manurung, Rosida Tiurma. 2012. *Teknik Penulisan Karya Ilmiah*. Edisi Ketiga. Bandung:JMP

NENOTRIYONOK3. *Sejarah OHSAS 18001*.

<https://belajark31.wordpress.com/2015/03/13/test/>, diakses 3 februari 2016

Noor, Juliansyah. 2014. *Metodologi Penelitian*. Edisi Keempat. Jakarta: Kencana

LPJK, (2016),

(http://www.lpjk.org/modules/registrasi/daftar_registrasi_badan_usaha1.php, diakses pada 5 September 2016)

Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Seri Manajemen K3 01/DRY, Jakarta

Republik Indonesia, 1992 *Peraturan Tata Cara Penunjukan Kewajiban dan Wewenang Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta : Menteri Tenaga Kerja

Wahyuni, Noor, (2014), "*Gap Analysis*" (online)

(<http://qmc.binus.ac.id/2014/09/28/g-a-p-a-n-a-l-y-s-i-s> , diakses pada 3 Oktober 2016)

Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Seri Manajemen K3 01/DRY, Jakarta