

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan pengemudi, kendaraan, dan peralatan keselamatan di PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri Bogor, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Proses pelaksanaan penerapan keselamatan dan kesehatan pada bagian pengemudi belum maksimal baru mencapai 69% . berdasarkan kriteria predikat masuk pada kriteria predikat baik, namun demikian perlu diadakan pembenahan untuk perubahan yang lebih baik.
- b. Proses pelaksanaan penerapan keselamatan dan kesehatan pada bagian kendaraan sudah mendekati maksimal yaitu mencapai 86%. Berdasarkan kriteria predikat masuk pada predikat sangat baik, namun demikian perlu diadakan pembenahan agar mendapatkan hasil maksimal.
- c. Persentase tingkat penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada pengemudi, kendaraan serta perlengkapan keselamatan sebanyak 72 % dan termasuk predikat baik, penerapan pada setiap bagian diantaranya pengemudi yaitu 69 % dengan predikat baik, kendaraan yaitu 86 % dengan predikat sangat baik, dan 60 % pada bagian peralatan keselamatan dengan predikat sedang.

#### **5. 2. Saran**

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas berikut adalah saran dari tiap-tiap poin:

- a. Diadakannya sosialisasi tentang SOP kepada pengemudi sekiranya 6 bulan sekali untuk memperbaharui pemahaman tentang aturan-aturan yang ada di SOP sehingga dapat dijalankan dengan baik dan benar.
- b. Alih fungsi kendaraan yang sudah tua dari kendaraan pengangkut limbah menjadi kendaraan operasional untuk keperluan pengangkutan didalam perusahaan. Hal ini untuk mengurangi penyebab terjadinya kecelakaan

yang di akibatkan dari komponen-komponen yang sudah tua mengalami penurunan performa dan mengalami malfungsi pada komponen tersebut.

- c. Meningkatkan penerapan aturan-aturan dari SOP dan dilakukan evaluasi secara rutin untuk mengetahui kelemahan setiap bagian perusahaan pada pengemudi, kendaraan serta perlengkapan keselamatan terutama pada bagian pengemudi dan peralatan keselamatan yang masih belum berjalan maksimal sesuai SOP, serta memberi tindakan tegas bagi para pelanggar aturan hal ini bertujuan agar menjadi disiplin dalam menjalankan aturan tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto,(2010), “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik” halaman 269, Penerbit: Rineka Cipta, (2010).
- Budiasih, Kun Sri, M.Si. (2010). Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah yang Baik. Makalah Program PPM. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat .(2004), Nomor 725 Tahun 2004 Tentang Pengangkutan Bahan Berhaya Dan Beracun
- Dr. Zulmiar Yanri, Phd., SpOk.” Join ILO/WHO Guidelines on Health Services and HIV/AIDS, (2005)
- Febyana P, (2012), penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada proyek konstruksi di Indonesia
- International Labour Organization (ILO)*, (2013). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Jakarta.
- Manuaba, (2004), Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan, Jakarta :PT. Toko Gunung Agung.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia .(2010), Nomor Per.08/Men/Vii/2010, Tentang Alat Pelindung
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (2012), Nomor 50 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja .(1996), Nomor : Per. 05/Men/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Dan Keselamatan Kerja)
- Prof. DR. Hj. Sedarmayanti, M.Pd., APU, Drs. Syarifudin Hidayat, M.Si., “Metodologi Penelitian”, terbitan ke 2, halaman 25,CV. Mandar Maju Bandung (2011).
- Republik Indonesia .(1970), Undang-undang Nomor 1 Tahun 1970, Tentang Keselamatan Dan Keselamatan Kerja
- Republik Indonesia .(2009), Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalulintas Angkutan Jalan
- Silalahi, Bennet. Silalahi, Rumondang. 1995. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo

- Simajuntak, Payaman J. 1994. *Manajemen Keselamatan Kerja*. Jakarta: HIPSMI.
- Tjakra. (2013). *Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Keselamatan Kerja Pada Peningkatan Fasilitas Pt. Trakindo Utama Balikpapan*
- W. Wisnu Prasetyo. (2016). *Analisis Maintenance Management System Dalam Penerapan Keselamatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pt. Pertamina Patra Niaga Terminal Bahan Bakar Minyak Jakarta Group Plumpang*.
- Wrightstone, Jacob Wayne.(1956). *Evaluation in modern education*. American Book Co., 1956.