

ABSTRAK

PT Mitsubishi Krama Yudha Motors and Manufacturing (MKM) sampai sekarang merupakan perusahaan yang bergerak dalam pembuatan komponen kendaraan yaitu komponen badan kendaraan dan komponen mesin kendaraan yang bermerek Mitsubishi. Sebelum melakukan pekerjaannya maka penting untuk melakukan analisis potensi bahaya pada pekerjaan yang akan dilakukan berdasarkan langkah-langkah dari pekerjaan pekerja kontraktor. Berdasarkan hasil dari analisis potensi bahaya menggunakan *Job Safety Analysis* (JSA) pada pekerjaan *service hoist* yang dilakukan oleh pekerja kontraktor PT Prima Cipta Megah Jaya di lingkungan kerja PT Mitsubishi Krama Yudha Motors and Manufacturing dapat ditarik kesimpulan bahwa pada uraian langkah-langkah kerja dari *service hoist* adalah pengecekan motor, *cleanest*, *check wiring hoist*. Langkah kerja pengecekan motor memiliki potensi bahaya seperti bahaya kesetrum listrik, bahaya jatuh dari tempat yang tinggi saat pengecekan motor, bahaya terjepit, bahaya terbentur, bahaya kejatuhan, bahaya luka gores *part*. Langkah kerja *cleanest* memiliki potensi bahaya seperti bahaya terbentur saat membersihkan hoist, bahaya luka gores, bahaya terkilir, bahaya terpeleset. Langkah kerja *check wiring hoist* memiliki potensi bahaya seperti bahaya jatuh dari ketinggian dan bahaya kesetrum. Setelah dilakukan analisis potensi bahaya, selanjutnya dilakukan pengendalian yang dilakukan untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja.