

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai kajian K3L pada pekerja konstruksi di proyek pembangunan Student Center UAJY, diperoleh informasi mengenai penerapan peralatan K3L pada proyek konstruksi di proyek pembangunan Student Center UAJY dan pengetahuan mengenai tingkat kesadaran pekerja dalam penerapan K3L pada proyek konstruksi. Sesuai dengan hasil analisis yang telah disampaikan pada bagian sebelumnya, dapat ditarik beberapa kesimpulan.

5.1.1 Kesadaran Pekerja Akan Peralatan K3L

Kesadaran pekerja akan peralatan K3L pada proyek pembangunan Student Center UAJY berada pada kategori yang tinggi; dengan nilai rata-rata sebesar 4,42.

- a. Berdasarkan hasil analisis; faktor yang mempengaruhi kesadaran pekerja akan penerapan peralatan K3L pada proyek pembangunan Student Center UAJY pada posisi pertama adalah ketaatan dengan peraturan kesehatan dan keselamatan kerja di perusahaan dengan nilai sebesar 4,57 dan standar deviasi sebesar 0,85. Dari nilai tersebut termasuk kategori tinggi.
- b. Berdasarkan hasil analisis; faktor yang mempengaruhi kesadaran pekerja akan penerapan K3L pada proyek konstruksi pembangunan Student Center UAJY pada posisi terakhir adalah kesadaran pekerja dalam

menggunakan perangkat K3L dengan nilai rata-rata 4,32 dan standar deviasi sebesar 0,83. Dari nilai tersebut termasuk kategori tinggi.

5.1.2 Penerapan / Pelaksanaan Alat dan Program K3L oleh Staff Manajerial

Penerapan / pelaksanaan alat dan program K3L oleh staff manajerial pada proyek konstruksi pembangunan Student Center UAJY berada pada kategori tinggi; dengan nilai rata-rata sebesar 4,25.

- a. Faktor yang mempengaruhi penerapan / pelaksanaan alat dan program K3L dalam proyek pembangunan Student Center UAJY, menurut responden yang bekerja sebagai staff manajerial; yang menduduki peringkat pertama adalah faktor pengetahuan pekerja tentang pentingnya dari penggunaan alat K3L yang dipakai pekerja dengan nilai rata-rata sebesar 4,6 dan standar deviasi sebesar 0,51. Dari nilai tersebut termasuk kedalam kategori tinggi.
- b. Faktor yang mempengaruhi penerapan / pelaksanaan alat dan program K3L dalam proyek pembangunan Student Center UAJY, menurut responden yang bekerja sebagai staff manajerial; yang menduduk peringkat terakhir adalah meminta saran karyawan untuk perbaikan APD dengan nilai rata-rata sebesar 3,73 dan standar deviasi sebesar 0,8. Dari nilai tersebut termasuk kedalam kategori tinggi.

5.1.3 Penerapan/Pelaksanaan Alat dan Program K3L oleh Pekerja/Tukang

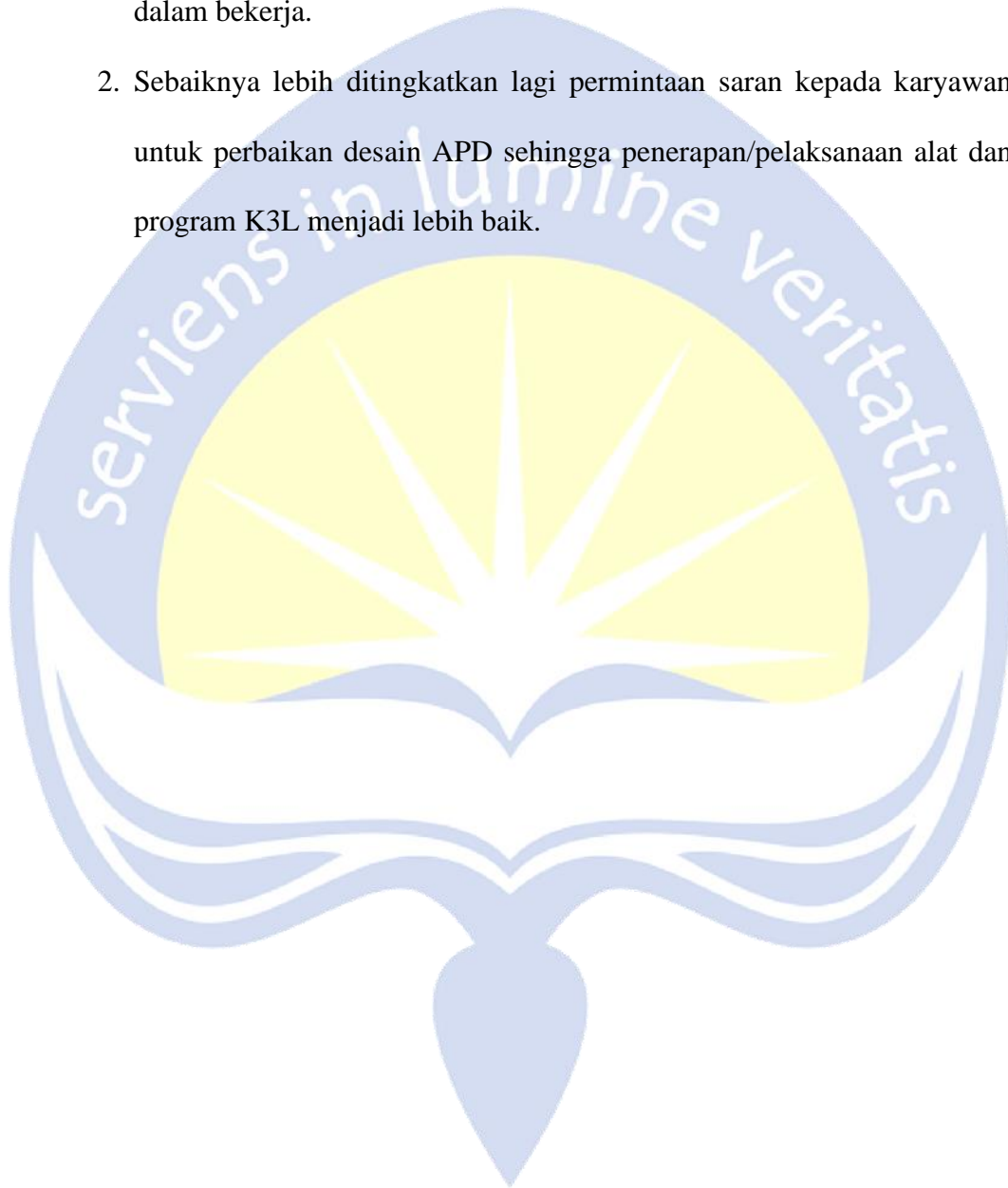
Penerapan/pelaksanaan alat dan program K3L oleh pekerja / tukang pada proyek konstruksi di Indonesia berada pada kategori tinggi; dengan nilai rata-rata sebesar 4,5.

- a. Faktor yang mempengaruhi penerapan alat dan program K3L dalam proyek pembangunan Student Center UAJY, menurut responden yang bekerja sebagai pekerja / tukang yang menduduki peringkat pertama adalah pekerja mendapatkan peringatan yang tegas oleh perusahaan apabila terjadi penyimpangan dalam penggunaan APD dengan nilai rata-rata sebesar 4,68 dan standar deviasi sebesar 0,79. Dari nilai tersebut termasuk kedalam kategori tinggi.
- b. Faktor yang mempengaruhi penerapan alat dan program K3L dalam proyek pembangunan Student Center UAJY, menurut responden yang bekerja sebagai pekerja / tukang yang menduduki peringkat terakhir adalah mendapatkan informasi yang lengkap tentang K3L di proyek lapangan dengan nilai rata-rata sebesar 4,34 dan standar deviasi sebesar 1,06. Dari nilai tersebut termasuk kedalam kategori tinggi.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah penulis buat dan setelah ditariknya kesimpulan, ada beberapa poin yang bisa menjadi saran dari penulis kepada para pembaca sekalian sehingga menjadi pertimbangan untuk menjadi lebih baik.

1. Dalam kegiatan proyek konstruksi pembangunan Student Center UAJY yang mengandung banyak sekali bahaya, diharapkan untuk memperhatikan K3L demi mewujudkan keselamatan dan kenyamanan dalam bekerja.
2. Sebaiknya lebih ditingkatkan lagi permintaan saran kepada karyawan untuk perbaikan desain APD sehingga penerapan/pelaksanaan alat dan program K3L menjadi lebih baik.



DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- ILO. 2005. *Pedoman Praktis: Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bidang Konstruksi*. Jakarta: International Labour Organization.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Tempat Kerja*. edited by International Labour Organization. Jakarta: International Labour Organization.
- Mangkunegara, Anwar P. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. edited by A. P. Mangkunegara. Jakarta: Remaja Rosda Karya.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2010. "Permenkertrans NOMOR PER.08/MEN/VII/2010." *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi VII(8):1-69*.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2012. "Application of the Workplace Safety and Health Management System." *Application of the Workplace Safety and Health Management System 21(3):1-27*.
- OHSAS. 2007. "OHSAS 18001:2007 Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja - Persyaratan." *Ohsas (19):1-19*.
- Regulasi, Hirarki. 2010. "Peraturan Perundangan K3." 1-6.
- Ridlye, John. 2008. *Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja*. edited by Erlangga. Jakarta: Erlangga.
- Widiasanti, Irika and Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. edited by P. Latifah. Jakarta: PT. REMAJA ROSDAKARYA.