

BAB V PENUTUP

5.1.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa : hasil penelitian yang dilakukan peneliti di PT. PLN (Persero) ULP Telaga Kota Gorontalo dengan menggunakan uji chi-square mendapatkan hasil *Probability Value* (P-Value) variabel Pemahaman instruksi sebesar 0,046. Nilai *Probability Value* (P-Value) ini lebih kecil dibandingkan dengan nilai alpha yang digunakan (0,05) sehingga H_{a1} diterima. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pemahaman instruksi berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan pekerja vendor terhadap pemakaian APD sarung tangan 20KV pada pekerjaan pemeliharaan jaringan di PT. PLN (persero) ULP Telaga Kota Gorontalo.

Hasil analisis melihat Pemahaman instruksi pekerja vendor di PT.PLN (persero) ULP Telaga Gorontalo terhadap Kepatuhan diperoleh nilai *Probability Value* (P-Value) variabel Tingkat pengetahuan sebesar 0,012. Nilai *Probability Value* (P-Value) ini masih lebih kecil dibandingkan dengan nilai alpha yang digunakan (0,05) sehingga H_{a2} diterima. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan berpengaruh signifikan terhadap kepatuhan pekerja vendor terhadap pemakaian APD sarung tangan 20KV pada pekerjaan pemeliharaan jaringan di PT. PLN (persero) ULP Telaga Kota Gorontalo

Berdasarkan hasil analisis Pengaruh Sikap Pekerja terhadap Kepatuhan Perkerja Vendor terhadap pemakaian sarung tangan APD 20KV diperoleh nilai *Probability Value* (P-Value) variabel Pemahaman instruksi sebesar 0,003. Nilai

Probability Value (P-Value) ini masih lebih kecil dibandingkan dengan nilai α yang digunakan (0,05) sehingga H_0 diterima. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Sikap pekerja berpengaruh signifikan terhadap Kepatuhan pekerja vendor terhadap pemakaian APD sarung tangan 20KV pada pekerjaan pemeliharaan jaringan di PT. PLN (persero) ULP Telaga Kota Gorontalo.

5.1.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat disarankan sebagai berikut :

1. Untuk Instansi

Disarankan penelitian ini dapat dijadikan sebagai salah satu sumber referensi dalam menangani masalah ketidakpatuhan pekerja terhadap peraturan di PT.PLN (persero) ULP Telaga Kota Gorontalo.

2. Untuk pekerja

Disarankan penelitian ini agar dapat lebih mengetahui faktor-faktor yang dapat menyebabkan kecelakaan kerja akibat kurang patuhnya serta dapat menjadi bahan referensi tentang situasi dan sikap pekerja di ULP Telaga Kota Gorontalo.

3. Untuk Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk dapat mengembangkan penelitian ini dengan melakukan penelitian lanjutan dengan menggunakan metode yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, f., Djamhur, H., Mochamad, D, 2017. *Pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan (Studi pada kryawan PT.PLN (persero) Area Kediri Distrinusi Jawa Timur)*, Fakultas ilmu administrasi, Uniersitas Brawijaya, Malang: Jurnal Administrasi Bisnis.
- Anizar,2009. *Teknik keselamatan dan kesehatan kerja di industri*. Yogyakarta: graha ilmu.
- Anonim.2010. *Tentang Alat Pelindung Diri. Permenakertrans No. Per.08/men/2010*
- Anwar, FN., Farida, I., Ismail, A. 2014, *Analisis manajemen resiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) pada pekerja Upper Structure gedung bertingkat (Studi kasus proyek Skyland City-Jatinagor)*. Sekolah tinggi telnologi guru: Jurnal konstruksi.Vol 3 No 1.
- Arifin B.A. Dkk. 2013 *Faktor Yang Berhubungan DenganKepatuhan Pekerja Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Di Bagian Coal Yard PT. X Unit 3&4 Kabupaten Jepara Tahun 2012* Semarang. EjournalUndip
- Aryatiningsi, DS., Husmaryuli, D. 2015. *Kejadian kecelakaan kerja pekerja Aspal Mixing Plant (AMP) & Bactching plant di PT. LWP Pekan Baru tahun 2015*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas : Vol10,No 2, Hal 145-150.
- Aswar, E, Asfian, P., Fachlevy, AF. 2016. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kecelakaan kerja pada pekerja bengkel mobil kota Kendari tahun 2016*, Uniersitas Halu Oleo.
- Buntarto. 2015. *Panduan praktis keselamatan dan kesehatan kerja untuk industri*. Yogyakarta: Paper Plane
- Buntarto,dkk. 2015. *keselamatan dan kesehatan kerja untuk industri*. Yogyakarta: pustaka baru pres.
- Cecep Tribowo,dkk. 2013. *kesehatan lingkungan dan K3*. Yogyakarta: nuha medika.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Dumbela, FM., Pinontoan, OR., Rumayan, AA. 2017. *Peran sistem menejemn kesehatan dan keselamatan kerja dalam mencegah kecelakaan kerja di PT. PLN (Persero) Wilaya SULUTTENGGGO AP2B Sistem Minahasa*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Samratulangi.
- Dyanita, F. 2017. *Kepatuhan terhadap SOP ketinggian kepada pekerja konstruksi*.

FKM UNAIR. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*. Vol 6 No 2.

Eko Prasetyo (2015) *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Kepatuhan Dalam Menggunakan APD Di Unit Coating PT. Putra Barutama Kudus, STIKES Cendikia Utama Kudus*

Etika Marsita Dewi.(2019) *Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Central Sterile Supply Departement Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. Vol.3 No.2

Fadilla, N., Suryanto, N. 2013. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kesehatan kerja pada proses Die Casting di PT. X Cikarang Barat Kabupaten Bekasi Jawa Barat*. Universitas Jendral Sudirman: Kesmasindo, Vol 6 No 2 Hal 135-142

Harrianto,R. 2008. *Kesehatan kerja*. Jakarta: EGC

Hidayat AT. 2011. *Analisi pengaruh shift kerja terhadap beban kerja pada pekerja di PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk*. Universitas Islam Bandung: Skripsi.

ILO. 2013. *Keselamatan dan kesehatan kerja sarana untuk produktifitas*. Jakarta : SCORE.

Indri syafitri dewi liambo,dkk. 2017. *Faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada tenaga teknisi PT.PLN (persero)wilayah sulselrabar sektor pembangkitan kendari unit PLTD wua-wua kota kendari*.2,250-731.

Jovi Saliha, Dkk, (2018)*Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja PT. HUTAMA KARYA Proyek Pembangunan Jalan Tol Manado-Bitung*

Kurniawidjaja, LM. 2010. *Teori dan Aplikasi Kesehatan di Tempat Kerja*. Universitas Indonesia Press.

Kuswana, wowo. 2014. *Ergonomi dan kesehatan keselamatan kerja*.Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurul,Dkk, (2013) . *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proses Die Casting Di PT.X Cikarang Barat Kabupaten Bekasi Jawa Barat. Di akses Pada Tanggal 15 September 2019*.
<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmsaindo/>

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi RI No. PER:08/MEN/VII/210
Tentang *Alat Pelindung Diri*

Riska ayu zahara,dkk.2017. *kepatuhan menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) ditinjau dari pengetahuan dan perilaku pada petugas instalasi pemeliharaan sarana dan prasarana Rumah Sakit (IPSRS).2(2),153-158.*

Salim, E., 2002. *Green Company Pedoman Pengelolaan Lingkungan*. Jakarta: Astra Internasional.

Saputra, D. A. (2015) *Gambaran Potensi Bahaya Dan Penilaian Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bagian Spining IV Production PT. ASIA PACIFIC FIBRES, TBK. KABUPATEN KENDAL.UNES. Di Akses PadaTanggal 3 September 2019, <http://lib.unnes.ac.id/20387/1/6411411014-S.pdf>*

Sedarmayanti, 2009. *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*. Bandung: Mandar Maju

Setyawati, L. 2011. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.

Soedirman,dkk. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Erlangga, Magelang.

Sompie, Bonny F, 2012, *Pengaruh Kesehatan, Pelatihan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di Kota Tomohon*, Volume 2, No 4, November 2012.

Sucipto,D.C. (2014). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Goyen Publishing, Yogyakarta

Sugarda, Asri, 2014, *Analisis Pengetahuan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Allowance Proses Kerja Pemotong Kayu PT. PAL Indonesia*, Volume 9, No 3, September 2014.

Tarwaka, 2011. *Ergonomi Industri*, Surakarta: Harapan Press.

Tarwaka, 2008. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Manajemen Dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press

Undang-undang Nomer 1 Tahun 1970 *Tentang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*