

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa Perum DAMRI Cabang Yogyakarta telah siap untuk melengkapi penerapan SMK3 berbasis ISO 45001:2018 dan melaksanakan sertifikasi. Meskipun masih terdapat kesenjangan dalam penerapannya sebesar 9,52%, terdapat kekurangan pada klausul 7 (Dukungan) pada sub klausul 7.2 yaitu kompetensi. Perum DAMRI Yogyakarta masih belum melaksanakan pelatihan K3 dan evaluasi kompetensi K3 bagi karyawan. Pada klausul 8 (Operasi) sub klausul Perencanaan dan Kontrol. Perum DAMRI Cabang Yogyakarta terkendala dalam penyediaan APD yang memadai bagi karyawan.

#### **V.2 Saran**

Adapun saran dari penulis antara lain adalah:

1. Melaksanakan pelatihan kompetensi K3 guna meningkatkan kesadaran, pengetahuan, dan keterampilan pekerja dalam upaya pencegahan kecelakaan serta memastikan keselamatan dan kesehatan di tempat kerja, sekaligus sebagai langkah pemenuhan terhadap Klausul 7 (Dukungan) sub klausul 7.2 kompetensi dalam ISO 45001:2018.
2. Melakukan tinjauan pada RKAP untuk memenuhi kebutuhan akan kebutuhan K3 untuk meningkatkan keselamatan pekerja dan memenuhi klausul 8 (Operasi) sub klausul 8.1 Perencanaan dan Kontrol.

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. U., Rahayu, D., & Santoso, M. Y. (2023, October). *Evaluasi Implementasi ISO 45001: 2018 di Perusahaan Jasa Layanan Konstruksi Dengan Metode Gap Analysis*. In Conference on Safety Engineering and Its Application (Vol. 7, No. 1, pp. 228-233).
- Aryadinatha, F. (2024). *Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja ISO 45001: 2018 Dengan Metode GAP Analysis di PT. Karoseri Delima Jaya* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK KESELAMATAN TRANSPORTASI JALAN).
- Bong, S., Agungputranto, A., & Purwanto, A. (2020). *Peningkatan Kualitas Produk dengan Pelatihan ISO 9001: 2015 Sistem Manajemen Mutu Pada Industri Packaging di Tangerang*. Journal of Community Service and Engagement (JOCOSAE), 1(01), 1-6.
- Muchsam, Y., Falahah, F., & Saputro, G. I. (2011). *Penerapan gap analysis pada pengembangan sistem pendukung keputusan penilaian kinerja karyawan (studi kasus pt. xyz)*. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Permenaker No.5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- PUSPITALOKA, N. B. (2023). *Analisis Penerapan ISO 45001 PT. Albea Rigid Packaging Surabaya* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Wahyudi, R., Mardiyah, R. A. A. I., & Nugraha, A. T. (2024). *Identifikasi ISO 45001: 2018 Dengan Pendekatan GAP Analysis dan PDCA di RS RAAMX*. Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri, 14(2), 215-224.
- Yahya, R., Handayani, N. U., & Purwanggono, B. (2018). *Analysis of OHSAS 18001: 2007 standard renewal towards ISO 45001: 2018 at PT. Power Plant Indonesia by using gap analysis method*. In SHS Web of Conferences (Vol. 49, p. 01009). EDP Sciences.
- Yania, W. L., & Sutanto, S. (2022). *Penerapan ISO 45001: 2018 Menggunakan Analisis GAP: (Studi pada Klausul 5, 9, dan 10 di PT Tri Ratna Diesel Lamongan)*. GEMA Lingkungan Kesehatan, 20(2), 82-89.
- Yoshana, A., Putra, M. F., & Setiowati, R. (2022). *Gap Analysis Penerapan Sistem Manajemen K3 ISO 45001: 2018 di PT. Citra Abadi Sejati (CAS)*. Jurnal Teknologi Dan Manajemen, 20(1), 17-26.
- Yusuf, M. (2019). *Gap Analysis Penerapan ISO 45001:2018 Pada Klausul 4, 8, 9 Dan 10 Di PT Pupuk Kalimantan Timur*.