

## ABSTRAK

### ”ANALISIS PENERAPAN *SAFETY WORKING PERMIT* PADA KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PT. XYZ”

*Safety working permit* adalah dokumen yang memberi ijin kepada individu untuk menjalankan pekerjaan tertentu pada waktu dan tempat tertentu, serta menetapkan tindakan pencegahan yang diperlukan. PT. XYZ merupakan perusahaan yang bergerak dibidang ketenagalistrikan dengan pekerjaan berisiko tinggi. Dengan adanya penerapan *safety working permit*, dapat meminimalisir kecelakaan kerja yang terjadi sehingga dapat meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja di PT. XYZ. Penelitian ini bertujuan menganalisis penerapan *safety working permit* pada keselamatan dan kesehatan kerja di PT. XYZ yang sesuai dengan pedoman yang berlaku. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Data yang dikumpulkan melalui wawancara mendalam dengan informan, ceklis observasi di lapangan, dan tinjauan dokumen *safety working permit* PT. XYZ yang disesuaikan dengan pedoman yang berlaku. Hasil penelitian ini menunjukkan penerapan *safety working permit* yang terdiri dari 3 tahapan di PT. XYZ masih belum sepenuhnya memenuhi pedoman yang berlaku. Prosedur persiapan ada sesuai pedoman mencakup kategori kerja, masa berlaku, dan verifikasi. Sedangkan prosedur penilaian bahaya, isolasi, dan tindakan pencegahan ada tapi tidak sesuai pedoman. Prosedur proses yang ada tapi tidak sesuai pedoman adalah perpanjangan waktu, pemberhentian pekerjaan, tindakan darurat, dan monitoring. Sedangkan prosedur *permit to work* dan perubahan *shift* tidak ada. Pada prosedur penyelesaian, pengembalian alat dan inspeksi kerja ada sesuai dengan pedoman. Namun, pencatatan *permit to work* ada tapi tidak sesuai pedoman dan pengembalian *permit to work* tidak ada. Dampak penerapan *safety working permit* PT. XYZ memberikan sisi positif dan negatif bagi perusahaan maupun bagi para pekerja. Saran yang diberikan adalah menambahkan SDM pengawasan saat pelaksanaan pekerjaan, agar pengawasan lebih merata.

**Kata Kunci:** Keselamatan dan kesehatan kerja, *safety working permit*, PT. XYZ