

## ABSTRAK

*Task Safety Observation* (TSO) adalah suatu metode pengamatan suatu pekerjaan untuk meningkatkan mutu pelaksanaan keselamatan kerja. Kegiatan ini biasanya dilakukan sewaktu waktu oleh para pengawas tanpa sepengetahuan operator yang di observasi. Perilaku merupakan suatu tindakan atau kegiatan yang ditampilkan seseorang dalam hubungannya dengan orang lain dan lingkungan sekitarnya, atau dalam rangka manusia beradaptasi terhadap lingkungannya.

Berdasarkan data pencapaian TSO selama tahun 2021 dan pertengahan 2022, terlihat bahwa pencapaian program *Task Safety Observation* (TSO) belum sesuai dari target, dimana pada tahun 2021 pencapaian hanya sebesar 33% dan pada pertengahan tahun 2022 hanya sebesar 29%. Oleh karena itu, tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi perilaku dalam pelaksanaan TSO.

Penelitian ini bersifat observasional analitik dengan pendekatan crosssectional, dimana penelitian ini digunakan untuk melihat hubungan antar variabel independen dan dependen dalam waktu yang bersamaan. Populasi pada penelitian ini yaitu pekerja yang memiliki tanggung jawab sebagai pengawas di PT BEPI. Jumlah populasi penelitian ini yaitu sebanyak 15 orang pekerja. Teknik pengambilan sampel purposive sampling yaitu hanya dilakukan kepada pekerja yang memiliki tanggung jawab sebagai pengawas. Hasil penelitian didapatkan bahwa dari 15 pekerja sebanyak 8 orang atau (53%) yang mengisi TSO Card sesuai target.

Hasil uji statistik yang dilakukan dengan metode Uji Statistik *Fisher Exact* tidak semua faktor berkaitan atau berhubungan langsung dengan perilaku karyawan terhadap pelaksanaan TSO di PT BEPI. Faktor yang berhubungan adalah faktor predisposisi yaitu pengetahuan karyawan dan faktor penguat yaitu pengawasan dalam pelaksanaan TSO di PT BEPI. Kedua faktor ini menjadi faktor utama dan diprioritas penanganannya.

*Kata kunci: perilaku, pekerja, Task Safety Observation (TSO) , faktor predisposisi, faktor pemungkin, faktor penguat..*

## ABSTRACT

*Task Safety Observation (TSO) is a method of observing a job to improve the quality of occupational safety implementation. This activity is usually carried out at any time by the supervisors without the knowledge of the operator being observed. Behavior is an action or activity that a person displays in relation to other people and the surrounding environment, or for humans to adapt to their environment.*

*Based on data on TSO achievements during 2021 and mid-2022, the achievement of the Task Safety Observation (TSO) program is not in line with the target, where in 2021 the achievement was only 33% and in mid-2022 it was only 29%. Therefore, the purpose of this study is to determine the factors that influence behavior in the implementation of TSO.*

*This research is analytical observational with a cross-sectional approach, where this study is used to see the relationship between independent and dependent variables at the same time. The population in this study is workers who have the responsibility of being supervisors at PT BEPI. The total population of this study was 15 people out of 60 PT BEPI workers. The sampling technique used is the purposive sampling method. Questionnaire surveys are only conducted to workers who have the responsibility of being supervisors.*

*The results of statistical tests conducted using the Fisher Exact Statistical Test method are not all factors related or directly related to employee behavior towards the implementation of TSO at PT BEPI. Based on the results of the analysis, the relevant factors are predisposing factors, namely employee knowledge and reinforcing factors, namely supervision in the implementation of TSO at PT BEPI. These two factors are the main factors and priority for handling them.*

*Keywords: behavior, worker, Task Safety Observation (TSO) , predisposing factor, enabling factor, reinforcing factor*