

ABSTRAK

Pesatnya perkembangan perindustrian saat ini menuntut perusahaan yang bergerak di sektor tersebut harus memiliki karyawan yang banyak sehingga harus memperhatikan kondisi keselamatan dan kesehatan kerja para karyawannya agar mampu memberikan rasa aman dan nyaman pada saat bekerja agar kecelakaan kerja dapat di minimalisir. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui apakah tingkat kecelakaan kerja berpengaruh pada tingkat produktivitas karyawan. Dari hasil penelitian yang didapat , tingkat frekuensi kecelakaan kerja pada tahun 2019-2021, dimana kecelakaan tidak mengalami kenaikan namun mengalami penurunan, namun produktivitas mengalami penurunan ditahun 2020 yaitu 0,9995 hal ini di pengaruhi oleh tingkat jumlah jam kerja yang meningkat namun kembali naik di tahun 2021 sebesar 0,9998. Sedangkan produktivitas di tahun 2019 yaitu 0,9997. Namun secara keseluruhan penerapan HSE di perusahaan ini sudah cukup baik dilihat dari jumlah kecelakaan kerja yang terjadi cukup kecil dalam 3 tahun terakhir.

Kata Kunci :Kecelakaan kerja, frekuensi kecelakaan kerja, HSE, produktivitas



ABSTRACT

The rapid development of industry today requires companies engaged in this sector to have a lot of employees so they must pay attention to the occupational safety and health conditions of their employees in order to be able to provide a sense of security and comfort at work so that work accidents can be minimized. The purpose of this study is to determine whether the level of work accidents affects the level of employee productivity. From the results of the research obtained, the level of frequency of work accidents in 2019-2021, where accidents did not increase but decreased, but decreased in 2020, namely 0.9995 this was influenced by the level of the number of hours worked which increased but increased again in 2021. of 0.9998. Meanwhile, productivity in 2019 was 0.9997. However, overall the implementation of HSE in this company is quite good, seen from the number of work accidents that have occurred in the last 3 years.

Keywords: work accidents, frequency of work accidents, HSE, productivity

