

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masaalah

Pembangunan sektor industri saat ini merupakan salah satu andalan dalam pembangunan nasional Indonesia yang berdampak positif terhadap penyerapan tenaga kerja, peningkatan pendapatan dan pemerataan pembangunan. Disisi lain kegiatan industri dalam proses produksinya selalu disertai faktor-faktor yang mengandung resiko bahaya dengan terjadinya kecelakaan maupun penyakit akibat kerja. Pada uraian tersebut di atas, sistem manusia, pada fasilitas-fasilitas kerja dan lingkungan kerja harus saling mendukung satu sama lainnya sehingga tercipta suasana kerja yang kondusif dengan tujuan utama yaitu memberikan hasil yang sesuai tanpa mengabaikan keselamatan dan kesehatan kerja para karyawan, ini berkenan dengan ilmu *ergonomi*. Jika didefinisikan, *ilmu ergonomi* diartikan sebagai satu ilmu yang peduli akan adanya keserasian manusia dan pekerjaannya baik itu dari segi fisiologis, engineering, manajemen dan perencanaan.

CV. Mina Sumber Makmur merupakan industri yang bergerak di bidang industri jasa, di mana industri tersebut mengolah dan membekukan ikan, yang bertujuan untuk menjaga kualitas dan mutu sebelum di pasarkan.

Adanya lingkungan kerja yang kurang kondusif pada unit produksi di CV. Mina Sumber Makmur, terlihat dari tingkah laku karyawan yang berada pada tempat produksinya sering merasakan ketidaknyamanan dalam bekerja sehingga mengakibatkan turunnya kinerja karyawan tersebut, yang sering mengeluh akibat pencahayaan yang kurang maksimal, kebisingan, temperatur yang panas pada saat bekerja. Dengan demikian permasalahan yang dihadapi oleh karyawan sangat mengganggu kinerjanya, sehingga dalam penelitian dilakukan pengukuran tingkat pencahayaan, temperatur, kebisingan dan keluhan-keluhan yang menyebabkan turunya kinerja karyawan pada saat melakukan aktivitas produksi pada perusahaan tersebut.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka perumusan masalah pada penelitian ini adalah, Apakah pencahayaan, temperatur dan kebisingan berpengaruh pada kinerja karyawan pada tempat produksi di Cv Mina Sumber Makmur ?

1.3 Tujuan Penelitian

Mengetahui tingkat pencahayaan, temperatur, kebisingan, yang berpengaruh terhadap ketidaknyamanan pekerja/karyawan yang bekerja di tempat produksi,

Di Cv Mina Sumber Makmur.

1.4 Batasan Masalah

Pada perumusan masalah di atas dilakukan batasan masalah pada penelitian sebagai berikut:

1. Penelitian dilakukan Pada tempat produksi
2. Parameter yang di ukur dalam penelitian adalah:
 - a. Pencahayaan
 - b. Temperatur
 - c. Kebisingan