

# **MEMPELAJARI KONDISI FISIK LINGKUNGAN KERJA PADA PT. SARI HUSADA TBK YOGYAKARTA**

**Tetty Monika**, Emirul Bahar, SSI, MT, AAAIJ.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : lingkungan kerja

Abstraksi :

Lingkungan fisik memiliki peranan besar dalam menentukan suatu kondisi kerja. Faktor-faktor seperti temperatur, kelembaban, pencahayaan, dan kebisingan; adalah sangat berpengaruh terhadap produktivitas kerja seseorang. Suatu pekerjaan dapat dilakukan dengan baik apabila kondisi bekerja sudah optimal. Menurunnya produktivitas kerja dapat disebabkan karena kondisi kerja tidak sesuai, sehingga pekerja tidak dapat melakukan pekerjaan dengan nyaman. Dalam hal ini, fungsi ilmu ergonomi sebaiknya dijalankan. Ergonomi merupakan suatu cabang ilmu yang sistematis untuk memanfaatkan informasi-informasi mengenai sifat, kemampuan dan keterbatasan manusia untuk merancang suatu sistem kerja sehingga orang dapat hidup dan bekerja pada sistem itu dengan baik, untuk mencapai tujuan yang diinginkan, yaitu pekerjaan yang efektif, aman, dan nyaman. Dalam rangka mencapai kenyamanan dan kesehatan kerja, khususnya bagi karyawan operasional, PT. Sari Husada melakukan uji fisik lingkungan kerja, yaitu uji kebisingan, iklim kerja, getaran mekanis, serta uji kadar debu. Pengujian ini bertujuan mengetahui kondisi kerja, memperbaikinya, atau melakukan usaha agar efek negatif dapat diminimasi. Sampai saat ini, belum ada cara terbaik dalam menciptakan kondisi kerja yang 100% optimal; namun, beberapa upaya dilakukan untuk meminimasi efek negatif lingkungan kerja. Hal ini bertujuan menjaga para pekerja agar mereka senantiasa sehat dan nyaman dalam melakukan pekerjaannya.