

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh lingkungan fisik dan non fisik terhadap produktivitas kerja melalui keterampilan kerja sebagai variabel intervening. Metode pengumpulan data melalui survey dan menyebarkan kuesioner, dengan sampel 74 responden. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda dan analisis jalur (*path analysis*).

Hasil penelitian yang didapatkan berdasarkan uji regresi linear berganda dan pengujian analisis jalur (*path analysis*) diperoleh : (a) Terdapat pengaruh yang signifikan antara Lingkungan Fisik dengan Keterampilan Kerja. (b) Terdapat pengaruh yang signifikan antara Lingkungan Non Fisik Terhadap Keterampilan Kerja.(c Terdapat pengaruh yang signifikan antara Lingkungan Fisik terhadap Produktivitas Kerja. (d) Terdapat pengaruh yang signifikan antara Lingkungan Non Fisik terhadap Produktivitas Kerja(e) Terdapat pengaruh yang signifikan antara Keterampilan Kerja terhadap Produktivitas Kerja. (f) Lingkungan Fisik berpengaruh terhadap Produktifitas Kerja dimediasi oleh Keterampilan Kerja (g Lingkungan Non Fisik berpengaruh terhadap Produktifitas Kerja dimediasi oleh Keterampilan Kerja Dan berdasarkan uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) nilainya adalah 0,771. Hal ini menunjukkan bahwa besarnya persentase kontribusi variabel lingkungan kerja fisik dan lingkungan kerja non fisik terhadap variabel keterampilan kerja adalah sebesar 77.1% sisanya dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini.

**Kata kunci:** lingkungan fisik, lingkungan non fisik, produktivitas kerja, keterampilan kerja

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the effect of the physical and non-physical environment on work productivity through work skills as an intervening variable. Methods of collecting data through surveys and distributing questionnaires, with a sample of 74 respondents. The analytical method used is multiple regression analysis and path analysis.*

*The results obtained based on multiple linear regression tests and path analysis tests obtained: (a) There is a significant influence between the Physical Environment and Work Skills. (b) There is a significant influence between the Non-Physical Environment on Work Skills (c) There is a significant influence between the Physical Environment on Work Productivity (d) There is a significant influence between the Non-Physical Environment on Work Productivity (e) There is a significant effect between Work Skills on Work Productivity (f) Physical Environment affects Work Productivity mediated by Work Skills (g) Non-Physical Environment affects Work Productivity mediated by Work Skills And based on the coefficient of determination test ( $R^2$ ) the value is 0.771. This shows that the percentage The contribution of the physical work environment and non-physical work environment variables to the work skills variable is 77.1%, the rest is influenced by other variables outside of this study.*

**Keywords:** physical environment, non-physical environment, work productivity, work skills