

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan produktivitas kerja karyawan sebelum dan sesudah pelatihan kerja dilakukan pada PT. Jember Vision. Populasi dari penelitian ini merupakan karyawan dari PT. Jember Vision dan sampel penelitian ini menggunakan metode sampel jenuh yang berarti menggunakan keseluruhan karyawan PT. Jember Vision yang berjumlah 58 orang sebagai sampel. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan kuesioner. Analisis data yang digunakan adalah uji validitas, uji reliabilitas dan uji *T paired t test sample*. Pengujian validitas, reliabilitas dan uji *t paired t test sample* dilakukan dengan menggunakan program SPSS 22 dan menghasilkan tingkat perbedaan sebelum pelatihan dan sesudah pelatihan terhadap produktivitas karyawan sebesar 0,771 dengan tingkat signifikansi 0,000. Berdasarkan pengujian hipotesis yang dilakukan dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan produktivitas kerja yang signifikan sebelum dan sesudah pelatihan.

**Kata kunci** : Sebelum pelatihan, Sesudah Pelatihan, Produktivitas Kerja.



## ABSTRACT

*This study aims to analyze the differences in employee work productivity before and after job training conducted at PT. Jember Vision. The population of this study is employees of PT. Jember Vision and this study sample used a saturated sample method which means using the entire PT. Jember Vision which amounted to 58 people as a sample. Data collection techniques used observation, interviews and questionnaires. Analysis of the data used is the validity test, reliability test and T test paired t test sample. Tests for validity, reliability and t-test paired t test samples were conducted using the SPSS 22 program and resulted in a level of difference before training and after training on employee productivity of 0.771 with a significance level of 0,000. Based on hypothesis testing carried out it can be seen that there are significant differences in work productivity before and after training.*

**Keywords:** *Before training, After Training, Work Productivity.*

