

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Iklim Organisasi dan Komitmen Organisasi terhadap Kepuasan Kerja PT. Jasatama Polamedia Bandung baik secara simultan maupun parsial. Analisis data yang digunakan adalah uji validitas dan reliabilitas, analisis regresi linier berganda, analisis korelasi berganda dan analisis koefisien determinasi. Pengolahan data dalam penelitian ini menggunakan program SPSS 20 *for windows*. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini ialah penelitian lapangan dan penelitian kepustakaan. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 60 responden dengan menggunakan sampling insidental. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan Iklim Organisasi dan Komitmen Organisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kepuasan Kerja sebesar 62,3%, secara parsial Iklim Organisasi terhadap Kepuasan Kerja berpengaruh sebesar 22,23% dan Komitmen Organisasi terhadap Kepuasan Kerja berpengaruh sebesar 40,03%.

*Keyword* : Iklim Organisasi, Komitmen Organisasi, dan Kepuasan Kerja

## ***ABSTRACT***

*This study aims to determine the effect of Organizational Climate and Organizational Commitment on Job Satisfaction on PT. Jasatama Polamedia Bandung both simultaneously and partially. Analysis of the data used is validity and reliability test, multiple linear regression analysis, multiple correlation analysis and coefficient of determination analysis. Processing data in this study using the SPSS 20 program for Windows. The data collection method used is field research and library research. The sample in this study were 60 respondents using incidental sampling. The results showed that simultaneously Organizational Climate and Organizational Commitment had a positive and significant effect on Job Satisfaction of 62,32%, partially Organizational Climate towards Job Satisfaction had an effect of 22,23% and Organizational Commitment on Job Satisfaction had an effect of 40,03%..*

*Keyword : Organizational Climate, Organizational Commitment, and Job Satisfaction*