

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh komitmen karir terhadap kesuksesan karir dalam dimensi tingkat gaji dan kepuasan karir di PT.PJB Pusat Surabaya. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk mengetahui besarnya pengaruh komitmen karir terhadap kesuksesan karir dalam dimensi tingkat gaji dan kepuasan karir dengan persepsi emosi sebagai variabel moderator di PT.PJB Pusat Surabaya.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan metode *moderating regression analysis* dan regresi ordinal. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 100 responden di PT.PJB Pusat Surabaya. Dari hasil penelitian, diketemukan bahwa komitmen karir berpengaruh signifikan terhadap kesuksesan karir baik dalam tingkat gaji maupun kepuasan karir, sedangkan persepsi emosi, tidak memoderasi pengaruh komitmen karir terhadap kesuksesan karir dalam dimensi tingkat gaji maupun kepuasan karir karyawan PT.PJB Pusat Surabaya.

Kata Kunci: Komitmen Karir, Kesuksesan Karir, *Moderating Regression Analysis*, Regresi Ordinal

ABSTRACT

The purpose of this study are to determine the influence of career commitment to career success in salary level dimension and career satisfaction dimension. In addition, this study also aims to determine the influence of career commitment to career success in salary level dimension and career satisfaction dimension with emotion perception as moderating variable in PT.PJB Pusat Surabaya.

This study uses the quantitative approach using primary data and secondary data, which is processed using moderating regression analysis and ordinal regression. Sample in this research is 100 respondents in PT.PJB Pusat Surabaya. The result of research, found that career commitment has significant influence to career success in salary levey dimension and career satisfaction dimension. While, emotion perception, doesn't have moderate the influence of career commitment to career success in salary level dimension and career satisfaction dimension.

Keyword: Career Commitment, Career Success, Moderating Regression Analysis, Ordinal Regression