

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *job demand* dengan *burnout* pada mahasiswa yang bekerja. Hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini adalah: terdapat hubungan positif antara *job demand* dengan *burnout* pada mahasiswa yang bekerja. Subjek dalam penelitian ini adalah mahasiswa PTS dan PTN di Pulau Jawa dan Bali. Pengumpulan data yang digunakan dengan menggunakan skala *burnout* dan *job demand*. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis korelasi *product moment*. Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh koefisien korelasi  $r_{xy} = 0,330$  dengan taraf signifikansi 0,010. Hal tersebut menunjukkan adanya hubungan yang positif antara *job demand* dan *burnout* pada mahasiswa yang bekerja. Nilai koefisien determinasi (*R Squared*) sebesar 0,109 menunjukkan bahwa kemampuan *job demand* memberikan kontribusi sebesar 10,9% terhadap variabel *burnout* pada mahasiswa yang berkuliah sambil bekerja, sedangkan sisanya sebesar 89,1% dipengaruhi oleh faktor-faktor lainnya yaitu *environmental factor* dan *social cultural factor*.

Kata kunci: *job demand*, *burnout*, mahasiswa yang bekerja

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the relationship between job demand and burnout in working students. The hypothesis proposed in this study is that there is a positive relationship between job demand and burnout in working students. The subjects in this study were PTS and PTN students on the islands of Java and Bali. Data collection is done using burnout scales and job demand. The data analysis method used is product moment correlation analysis. Based on the results of the study, the correlation coefficient  $r_{xy} = 0.330$  with a significance level of 0.010. This shows that there is a positive relationship between job demand and student burnout among working students. The value of the coefficient of determination ( $R^2$ ) of 0.109 indicates that the ability of job demand contributes 10.9% to the burnout variable in students who study while working, while the remaining 89.1% is influenced by other factors, namely environmental factors and social-cultural factors.*

*Key word:* job demand, burnout, college student working