

## Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kemampuan *problem solving* dengan resiliensi pada mahasiswa yang sedang menyusun skripsi. Hipotesis yang diajukan adalah ada hubungan yang positif antara kemampuan *problem solving* dengan resiliensi pada mahasiswa yang sedang menyusun skripsi. Subjek dalam penelitian ini berjumlah 60 orang yang memiliki karakteristik mahasiswa akhir yang sedang menyusun skripsi. Cara pengambilan subjek menggunakan metode *simple random sampling*. Pengumpulan data penelitian menggunakan dua skala yaitu Skala Resiliensi dan Skala Kemampuan *Problem Solving*. Teknik analisis data yang digunakan adalah korelasi *product moment* dari Karl Pearson. Berdasarkan hasil analisis data diperoleh koefisien korelasi (R) sebesar 0,114 dengan  $p = 0,004$  ( $p < 0,05$ ). Hasil tersebut menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang signifikan antara kemampuan *problem solving* dengan resiliensi. Diterimanya hipotesis dalam penelitian ini menunjukkan koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0,114 variabel kemampuan *problem solving* menunjukkan kontribusi 11,4% terhadap resiliensi dan sisanya 88,6% dipengaruhi oleh faktor lain yaitu *i have, i am, social competence, autonomy, dan a sense of purpose and bright future*.

**Kata kunci:** kemampuan *problem solving*, resiliensi

### ***Abstrack***

*This research aims to determine the relationship between problem solving skill with resilience in the thesis writing students. The hypothesis proposed is that there is a positive relationship between problem solving skill with resilience in the thesis writing students. Subjects in this study amounted to 60 people who had the characteristics thesis writing students. How to retired subject using simple random sampling method. Retrieval research data using two scales, Problem Solving Skill Scale and Resilience Scale. The data analysis technique using product moment correlation from Karl Pearson. Based on the results of data analysis obtained correlation coefficient (R) of 0,114 with  $p = 0,004$  ( $p < 0,05$ ). These results indicate that there is a significant positive relationship between problem solving skill with resilience. The acceptance of the hypothesis in this study show that the coefficient of determination ( $R^2$ ) of 0,114 that means problem solving skill variables show a contribution of 11,4% to resilience and the remaining 88,6% is influenced by other factors, i have, i am, social competence, autonomy, and a sense of purpose and bright future.*

*Keywords: problem solving skill, resilience*