

**Self-Efficacy Difference between Regular 2 who is Married and Not Married in Completing Final Projects at the Faculty of Psychology at X University**

**Lucia Irma Utami**

**Melani Aprianti, M.Psi., Psikolog**

***Abstract***

This research is focused on the self-efficacy difference reviewed by the difference in marital status that is divided into married and not married of Regular 2 student in psychology faculty at X University Jakarta with a total sample of 78 students. Sampling technique used is Simple Random Sampling. Research Approach used is Explanatory Survey (questionnaire). Data pooling used is self-efficacy in accordance with dimension by Albert Bandura. Analytical technique used is Independent Sample T-Test. The result shows  $t_{count} = 0,611$  and  $p$  value = 0,543, it means that there is no self-efficacy difference between married and not married student in completing financial projects. The average score shows higher result for not married student compare with married student. Mean scores for not married student is 54,45 and mean score for married student is 53,44.

**Key words:** Self-Efficacy, Working Student, Final Project Student, Marital Status

# **Perbedaan *Self Efficacy* antara Mahasiswa Reguler 2 yang Menikah dan Belum Menikah dalam Menyelesaikan Tugas Akhir di Fakultas Psikologi Universitas X**

**Lucia Irma Utami**

**Melani Aprianti, M.Psi., Psikolog**

## **Abstrak**

Penelitian ini difokuskan pada perbedaan *self efficacy* ditinjau dari perbedaan status pernikahan yaitu mahasiswa yang menikah dan mahasiswa yang belum menikah pada fakultas psikologi reguler 2 yang sedang menyelesaikan tugas akhir di Universitas X Jakarta dengan jumlah sampel 78 mahasiswa. Teknik sampel yang digunakan adalah *Simple Random Sampling*. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah *Explanatory Survey* (kuisioner). Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan skala *self efficacy* berdasarkan dimensi dari Albert Bandura. Teknik analisis yang digunakan adalah *Independent Sample T-Test*. Hasil penelitian menunjukkan  $t$  hitung = 0,611 dan nilai  $p$  = 0,543, artinya tidak terdapat perbedaan *self efficacy* antara mahasiswa yang menikah dan mahasiswa yang belum menikah dalam menyelesaikan tugas akhir. Dengan rerata skor yang dihasilkan mahasiswa berstatus belum menikah lebih tinggi dibanding mahasiswa yang menikah. Skor mean mahasiswa yang belum menikah sebesar 54,45 dan skor mean mahasiswa menikah sebesar 53,44.

**Kata kunci** : *Self Efficacy*, Mahasiswa Bekerja, Mahasiswa Tugas Akhir, Status Pernikahan