

**PERBEDAAN TINGKAT *BODY IMAGE* PADA REMAJA AKHIR
BERTATO DI YOGYAKARTA DITINJAU DARI JENIS KELAMIN**

Arinindya Bestari Primarini

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan tingkat *body image* pada remaja akhir bertato di Yogyakarta ditinjau dari jenis kelamin. Hipotesis pada penelitian ini adalah bahwa subjek perempuan memiliki tingkat *body image* cenderung negatif dibandingkan subjek laki-laki. Subjek pada penelitian ini adalah 183 mahasiswa yang berusia 18-22 tahun. Subjek terdiri dari 98 laki-laki dan 85 perempuan. Data diperoleh dengan menggunakan skala *Body Appreciation Scale-2* oleh Tylka (2014) yang diterjemahkan ke Bahasa Indonesia dalam bentuk skala *Likert*. Reliabilitas skala BAS-2 dalam penelitian ini adalah sebesar 0,837. Uji asumsi yang digunakan pada penelitian ini adalah uji normalitas Kolmogorov-Smirnov dan uji homogenitas Levene's test. Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan analisis uji Mann Whitney U-test karena penyebaran data yang tidak terdistribusi dengan normal. Hasil pada penelitian ini menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan tingkat *body image* yang signifikan pada subjek laki-laki dan perempuan yang memiliki tato di tubuhnya ($p= 0,574 > 0,05$).

Kata kunci: *body image*, mahasiswa, remaja akhir, jenis kelamin, tato

THE DIFFERENCES IN *BODY IMAGE* LEVELS OF TATTOED LATE ADOLESCENCE IN YOGYAKARTA IN TERMS OF SEX

Arinindya Bestari Primarini

ABSTRACT

This study aims to determine the differences in body image levels among tattooed late adolescence in Yogyakarta in terms of sex. The hypothesis of this study is that female subjects have a negative body image level compared to male subjects. The subjects in this study are 183 college students aged 18-22 years. The Subjects consists of 98 men and 85 women. Data was obtained using the Body Appreciation Scale-2 scale by Tylka (2014) which was adapted into the Indonesian language in the form of a Likert scale. The BAS-2 scale reliability in this study was 0.837. The assumption tests used in this study are the Kolmogorov-Smirnov normality test and the Levene's homogeneity test. Data analysis techniques in this study used the Mann Whitney U-test test analysis because the data distribution was not normally distributed. The result of this study indicates that there is no significant difference in body image levels in male and female subjects who have tattoos on their bodies ($p = 0.574 > 0.05$).

Keywords: *body image, college students, late adolescence sex, tattoo*

