

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara citra tubuh dengan kecenderungan bulimia nervosa pada remaja. Hipotesis yang diajukan adalah ada hubungan negatif antara citra tubuh dengan kecenderungan bulimia nervosa pada remaja. Jumlah subjek dalam penelitian ini sebanyak 200 remaja, yang terdiri dari 28 laki-laki dan 172 perempuan. Pengambilan db ata penelitian ini menggunakan skala citra tubuh dan skala bulimia nervosa. Teknik analisa data yang digunakan adalah korelasi *product moment*. Berdasarkan hasil analisis data diperoleh koefisien korelasi pada citra tubuh $r_{xy} = -0,236$ ($p<0,01$). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif antara citra tubuh dengan bulimia nervosa pada remaja. Dari hasil perhitungan nilai determinasi $-0,236$ (R^2) diketahui kontribusi citra tubuh 5,57% terdapat bulimia nervosa pada remaja. Sisanya 94,43% diasumsikan dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak dilibatkan dalam penelitian ini.

kata kunci: citra tubuh, kecenderungan bulimia nervosa

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between body image and tendency of bulimia nervosa at teenager. The hypothesis proposed is that there is a negative relationship between body image and bulimia nervosa at teenager. The number of subjects in this study were 200 subject , consisting of 28 males and 172 females.. The data collection uses body image scale and bulimia nervosa scale. The data analysis technique used is product moment correlation. The results of data analysis obtained correlation coefficient on body image with bulimia nervosa $r_{xy} = 0.236$ ($p<0,01$). The results of this study indicate that there is a negative relationship between body image and bulimia nervosa. From the calculation of the value of determination -0,0236 (R^2), the perception contribution of body image is 5,57% to bulimia nervosa to teenager. The remaining 94,43% is assumed to be influenced by other variables not included in this study.

Keywords : body image,tendency of bulimia nervosa