



STRUKTUR LATEN "BODY ATTITUDE TEST" TERMODIFIKASI

Mufit Nur Azizah Kusuma Putri¹, Esti Hayu Purnamaningsih²

^{1,2}Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada

e-mail: ¹mufit.nur.azizah@mail.ugm.ac.id , ²esti@ugm.ac.id

ABSTRACT

Body Attitude Test was originally used to measure distorted body experience in women with eating disorders. This study aims to develop good psychometric properties of Body Attitude Test. This study involved 478 female respondents. Data analysis consists of validity test based on content (Aiken's V), validity test based on internal structures (EFA), and reliability test. The result of EFA shows value of Barlett Test of Sphericity at 5038,884 with p <0,001, value of KMO at 0,932, with loading factor range from 0,409 to 0,756, and Alpha reliability coefficient is 0,921.

Keywords: *body attitude test, body image, measurement, psychometric properties, tools modification*

ABSTRAK

*Body Attitude Test awalnya digunakan untuk mengukur *body experience* yang terdistorsi pada wanita yang menderita *eating disorders*. Tujuan dari penelitian ini adalah memodifikasi alat ukur *Body Attitude Test* hingga menghasilkan properti psikometri yang baik. Penelitian ini melibatkan responden wanita sebanyak 478 orang. Analisis data meliputi pengujian validitas berdasarkan konten (Aiken's V), pengujian validitas berdasarkan struktur internal (EFA), dan uji reliabilitas. Hasil uji EFA menunjukkan nilai *Barlett Test of Sphericity* sebesar 5038,884 dengan p <0,001, sedangkan nilai KMO sebesar 0,932, dengan *factor loading* berkisar antara 0,409-0,756, dan koefisien reliabilitas Alpha sebesar 0,921.*

Kata Kunci: *body attitude test, citra tubuh, modifikasi alat ukur, pengukuran, properti psikometri*