

ADAPTASI SKALA DSQ 40 UNTUK SUBJEK INDONESIA

Claudya Hima Wijaya Oscar

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melihat reliabilitas dan validitas skala adaptasi DSQ 40 untuk subjek Indonesia. Penggunaan Skala Adaptasi DSQ 40, dilakukan dengan langkah validasi lintas budaya. Subjek dalam penelitian ini adalah pria dan wanita dengan *range* usia 17-40 tahun. Total subjek dalam penelitian ini adalah 227 orang. Dalam penelitian ini, digunakan Analisis Faktor Konfirmatori atau CFA dengan software AMOS 22.0.

Hasil menunjukkan bahwa model tidak fit. Sehingga dapat dikatakan bahwa Skala Adaptasi DSQ40 belum cukup memadai untuk digunakan langsung di Indonesia. Hasil menunjukkan RMSEA 0.101 , GFI 0.751 yang mana seharusnya RMSEA ≤ 0.07 . dan $GFI \geq 0.90$. Dalam uji reliabilitas, didapatkan koefisien alpha cronbach sebesar 0.894.

Kunci: Adaptasi Skala, *Confirmatory Factor Analysis* (CFA), DSQ40, *Defense Mechanism*

DSQ 40 SCALE ADAPTATION FOR INDONESIA SUBJECTS

Claudya Hima Wijaya Oscar

ABSTRACT

This study aims to see the reliability and validity of the scale of adaptation of DSQ 40 for Indonesian subjects. The use of the DSQ 40 Adaptation Scale was carried out with cross-cultural validation steps. The subjects in this study were men and women with a age range of 17-40 years. The total subjects in this study were 227 people. In this study, Confirmatory Factor Analysis or CFA was used with AMOS 22.0 software.

The results show that the model is not fit. So that it can be said that the DSQ40 Adaptation Scale is not sufficient enough to be used directly in Indonesia. The results show RMSEA 0.101, GFI 0.751 which should be RMSEA ≤ 0.07 . and GFI ≥ 0.90 . In the reliability test, the cronbach alpha coefficient was 0.894.

Key: Scale Adaptation, Confirmatory Factor Analysis (CFA), DSQ40, Defense Mechanism

