

ADAPTASI TES STUDY OF VALUES EDISI KE-4 **(ADAPTATION OF THE STUDY OF VALUES TEST 4TH EDITION)**

Muhammad Haekal Pratista¹, Wahyu Widhiarso²

^{1,2}Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada

Email: ¹haekal.p@mail.ugm.ac.id, ²wahyu_psy@ugm.ac.id

Abstrak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengadaptasi Tes Study of Values Edisi ke-4 (SOV-4) ke Bahasa Indonesia, lalu mengkalkulasikan properti psikometrisnya agar dapat diaplikasikan secara nyata. Data dikumpulkan dengan cara survei daring yang melibatkan 127 partisipan dari berbagai wilayah di Indonesia. Properti psikometris yang diukur yaitu *factor loading* dengan menggunakan Thurstonian IRT, reliabilitas menggunakan kalkulasi *Root Mean Square Error of Approximation* (RMSEA), dan validitas diskriminan dari korelasi divergen antar dimensi. Prosedur adaptasi dilakukan dengan mengikuti panduan yang modern dan relevan. Hasil dari pengukuran *factor loading* cukup memuaskan dengan mayoritas memiliki nilai di atas 0,300, dan hanya sepuluh dari 120 nilai koefisien lambda (*factor loading*) yang tidak mencapai nilai yang direkomendasikan. Nilai reliabilitas yang didapatkan adalah, 0,0207 untuk Bagian I dan 0,0290 untuk Bagian II. Uji validitas menunjukkan sedikit inkonsistensi antara Bagian I dan II namun secara umum nilai korelasi cukup memuaskan. Inkonsistensi tersebut mengindikasikan blok yang terdiri atas empat pilihan jawaban memiliki kekuatan diskriminasi yang lebih baik daripada blok yang memiliki hanya dua jawaban. Maka dari itu, Tes SOV-4 dapat digunakan karena dapat menghasilkan skor yang reliabel dan memiliki validitas konstruk yang adekuat.

Kata Kunci: Tes Study of Value Edisi ke-4, Nilai, Adaptasi tes Psikologis, Thurstonian IRT, *Forced-Choice*, analisis properti psikometris

Abstract The purpose of this study is to adapt the 4th Edition of the Study of Values Test (SOV-4) into Indonesian and then calculate its psychometric properties to make it practically applicable. Data was collected through an online survey involving 127 participants from various regions in Indonesia. The psychometric properties measured include factor loading using Thurstonian IRT, reliability using the Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) calculation, and discriminant validity from inter-dimensional divergent correlations. The adaptation procedure followed modern and relevant guidelines. The results of the factor loading measurement were quite satisfactory, with the majority of values above 0.300. The reliability values obtained were 0.0207 for Part I and 0.029 for Part II. Validity tests showed slight inconsistencies between Part I and Part II. The aforementioned inconsistency indicates that block with four answer option tends to have greater discrimination power that blocks using only two answers. Overall, the correlation values were satisfactory. Therefore, the SOV-4 Test can be used as it produces reliable scores and has adequate construct validity.

Keywords: Study of Values Test 4th edition, Value, Psychological testing adaptation, *Forced-Choice*, Thurstonian IRT, Psychometric analysis