

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji validitas konstruk dan reliabilitas skala keterampilan sosial menggunakan model pengukuran *Confirmatory Factor Analysis* (CFA). Hipotesis penelitian ini yaitu skala keterampilan sosial yang digunakan memiliki validitas dan reliabilitas yang baik. Subjek berjumlah 214 mahasiswa yang berasal dari berbagai perguruan tinggi di Yogyakarta yang dikumpulkan menggunakan teknik *convenience sampling*. Data dikumpulkan menggunakan skala *likert*. Validitas dan reliabilitas konstruk diuji menggunakan pengukuran CFA dengan konsep analisis oleh Smart PLS. Hasil CFA menunjukkan bahwa konstruk alat ukur memiliki beberapa kekurangan. Nilai model Fit yang tidak optimal, menunjukkan bahwa konsep pada konstruk alat ukur belum terukur dengan sempurna. Alat ukur memiliki reliabilitas yang cukup baik, namun nilai *unidimensionality*-nya masih perlu ditingkatkan. Alat ukur keterampilan sosial masih perlu disempurnakan sebelum dapat digunakan secara luas. Hal ini diperlukan untuk meningkatkan validitas dan reliabilitasnya.

Kata kunci: Keterampilan sosial, Validitas konstruk, CFA, Skala

ABSTRACT

The present study aims to assess the construct validity and reliability of a social skills scale employing the Confirmatory Factor Analysis (CFA) measurement model. The research hypothesis is that the social skills scale used has good validity and reliability. A total of 214 university students from various institutions in Yogyakarta were recruited using convenience sampling. Data collection was conducted using a Likert scale. Construct validity and reliability were evaluated using CFA measurements with analysis concepts by Smart PLS. The CFA results revealed several shortcomings in the measurement instrument construct. The model Fit values were suboptimal, indicating that the constructs within the measurement instrument have not been perfectly measured. While the measurement instrument demonstrated adequate reliability, its unidimensionality requires further improvement. The social skills scale still necessitates refinement before widespread implementation. This refinement is essential to enhance its validity and reliability.

Keywords: *Social skills, Construct validity, CFA, Scale*