

VALIDASI ALAT UKUR INTENSI MEROKOK MENGGUNAKAN MODEL IMB (*INFORMATION- MOTIVATION-BEHAVIORAL SKILLS*)

ABSTRAK

Astari Fadhilawati Irsyam (1306210). Validasi Alat Ukur Intensi Merokok Menggunakan Model IMB (*Information-motivation-behavioral skills*). Skripsi. Departemen Psikologi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. (2017).

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji model IMB (*Information-Motivation-Behavioral Skills*) yang diterapkan pada kuesioner *Global Youth Tobacco Survey* (GYTS). Metode penelitian yang digunakan merupakan kuantitatif dengan jumlah sampel sebanyak 400 siswa SMP dan MTs dengan rentang usia 13-15 tahun di kota Bandung. Teknik analisis data yang digunakan terdiri dari analisis korelasi item total, estimasi reliabilitas dengan menggunakan formula *Alpha* dan *Split-half reliability* serta uji validitas kuesioner *Global Youth Tobacco Survey* (GYTS) menggunakan metode *Structural Equation Modeling* (SEM) dan validitas konvergen. Hasil yang diperoleh menunjukkan item-item dari kuesioner memiliki daya beda yang rendah ($<0,30$) dengan reliabilitas yang rendah pula. Sedangkan kecocokan model IMB dikatakan fit atau sesuai dengan nilai kecocokan absolut *Chi-square* sebesar 0,156 ($>0,05$), *Root Mean Square Error of Approximation* (RMSEA) sebesar 0,039 ($<0,05$) dan *Standardized Root Mean Square Residual* (SRMR) sebesar 0,032 ($<0,05$). Digunakan juga pendekatan validitas konvergen dengan cara mengkorelasikan dimensi Intensi Merokok dengan Skala Intensi Merokok dari Sagitania (2014) dengan hasil korelasi yang rendah yakni sebesar 0,128.

Kata kunci: intensi merokok, *Structural Equation Modeling* (SEM), model IMB (*Information-Motivation-Behavioral Skills*).

VALIDATION OF SMOKING INTENTION SCALE USING IMB (INFORMATION-MOTIVATION-BEHAVIORAL SKILLS) MODEL

ABSTRACT

Astari Fadhilawati Irsyam (1306210). *Validation of Smoking Intention Scale Using IMB (Information-motivation-behavioral skills) Model.* Final paper. Psychology Department in Faculty of Education, Indonesia University of Education. Bandung. (2017).

This study aims to test the IMB (*Information-Motivation-Behavioral Skills*) model construct applied to the *Global Youth Tobacco Survey* (GYTS) questionnaire. The method used is quantitative method with sample amounts 400 junior high school dan Madrasah Tsanawiyah students aged 13-15 years in Bandung. Data analysis consisted of item total correlation analysis, reliability estimation using Alpha and Split-half reliability and test of validity using Structural Equation Modeling (SEM) method and convergent validity. The results shows that the items of the questionnaire has a low discrimination index (<0.30) with low reliability. Whereas the suitability of the IMB model is said to be fit or in accordance with the absolute value of Chi-square equal to 0.156 (>0.05), Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) 0.039 (<0.05) and Standardized Root Mean Square Residual (SRMR) 0.032 (<0.05). A convergence validity approach is also used by correlating the dimensions of the Smoking Intention from GYTS with the Smoking Intention Scale from Sagitania (2014) with a low correlation of 0.128.

Keywords: smoking intention, Structural Equation Modeling (SEM), IMB (Information-Motivation-Behavioral Skills) model.