

ADAPTATION OF PSYCHOLOGICAL INSTRUMENT UNIVERSITY OF RHODE ISLAND CHANGE ASSESSMENT (URICA)

Cahyaning Bawono¹, Jelpa Periantalo², Siti Raudhoh³

¹Department of Psychology, Faculty of Medicine and Health Science, Jambi University/ cahyaningbawono2201@gmail.com

²Department of Psychology, Faculty of Medicine and Health Science, Jambi University/ jelp.8487@unja.ac.id

³Department of Psychology, Faculty of Medicine and Health Science, Jambi University/ siti_raudhoh@unja.ac.id

ABSTRACT

BACKGROUND The URICA instrument is used in rehabilitation institution to measure the stages of change narcotics users. However, problems were found at BNNP Jambi, that clients had difficulty to understand the contents of URICA. So the adaptation of instruments is intended to improve and adjust language functions so it can be easier to understand and more reliable to apply in general than the previous model.

OBJECTIVES This study aims to adapt the URICA instrument by using the International Test Commission (ITC) adaptation procedure.

METHOD This research is a quantitative method with instrument adaptation research approach. The population of this research are narcotics users that undergoing rehabilitation in Jambi. The total of respondents amounted to 104 drug users. The validity test used in the adaptation of the URICA instrument is CFA. Analysis data by using SPSS Version 25.

RESULT The validity test results used CFA with KMO coefficient of 0.814 with significance value of 0.000 ($p<0.05$) and produced 4 components that are precontemplation, contemplation, action and maintance whose items were grouped on each dimension with a factor loading value of 0.507 to 0.910. The reliability of Cronbach's Alpha shows a value of 0.905, which means that this instrument has a very good level of reliability.

CONCLUSION From the results of the psychometric properties it can be concluded that the items contained in the Indonesian Version of the URICA instrument are valid and reliable for assessing the stages of change of narcotics users that undergoing on a rehabilitation program.

Keywords: *URICA; instrument adaptation; rehabilitation; narcotics users*

ADAPTASI ALAT UKUR PSIKOLOGI UNIVERSITY OF RHODE ISLAND CHANGE ASSESSMENT (URICA)

Cahyaning Bawono¹, Jelpa Periantalo², Siti Raudhoh³

¹Jurusan Psikologi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jambi/
cahyaningbawono2201@gmail.com

²Jurusan Psikologi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jambi/
jelp.8487@unj.ac.id

³Jurusan Psikologi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jambi/
siti.raudhoh@unj.ac.id

ABSTRAK

LATAR BELAKANG Instrumen URICA digunakan di lembaga rehabilitasi untuk mengukur tahapan perubahan penyalahguna narkotika. Namun ditemukan kendala di BNNP Jambi, dimana klien memiliki kesulitan dalam memahami isi dari URICA. Sehingga adaptasi alat ukur dimaksudkan untuk memperbaiki dan menyesuaikan fungsi kebahasaan agar lebih mudah dipahami dan reliabel untuk diterapkan secara general dari model sebelumnya.

TUJUAN Penelitian ini bertujuan untuk mengadaptasi instrumen URICA dengan menggunakan prosedur adaptasi *International Test Commission* (ITC).

METODE Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan penelitian adaptasi alat ukur. Populasi penelitian ini adalah penyalahguna narkotika yang menjalani rehabilitasi di lembaga-lembaga rehabilitasi yang ada di Jambi. Responden berjumlah 104 penyalahguna narkotika. Uji validitas yang digunakan dalam tahapan adaptasi alat ukur URICA yaitu analisis faktor CFA dengan menggunakan SPSS Versi 25.

HASIL Hasil uji validitas menggunakan CFA dengan koefisien KMO sebesar 0,814 dengan nilai signifikansi 0,000 ($p<0,05$) dan menghasilkan 4 komponen yang item-itemnya mengelompok pada masing-masing dimensi yaitu prekontemplasi, kontemplasi, aksi dan pemeliharaan dengan nilai *factor loading* sebesar 0,507 hingga 0,910. Reliabilitas *Cronbach's Alpha* menunjukkan nilai sebesar 0,905 yang artinya alat ukur ini memiliki tingkat keterandalan yang sangat baik.

KESIMPULAN Melalui hasil properti psikometri yang telah disampaikan, dapat disimpulkan bahwa item-item yang terdapat dalam instrumen URICA pada penelitian ini valid dan reliabel untuk menilai tahapan perubahan penyalahguna narkotika yang sedang menjalani program rehabilitasi.

Kata kunci: *URICA; adaptasi alat ukur; rehabilitasi; pengguna narkotika*