

Nariswari Wahyu Utami. (5050809). Pengembangan Alat Ukur Prokrastinasi Multidimensional. Skripsi. Sarjana Strata 1. Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Surabaya, Laboratorium Psikologi Umum (2013).

ABSTRAK

Prokrastinasi menjadi topik yang saat ini mudah ditemukan di segala aspek kehidupan, tak terkecuali dalam lingkup pendidikan. Steel (2007) mengatakan bahwa prokrastinasi adalah dengan sengaja menunda suatu tugas meskipun mengerti penundaannya itu dapat berakibat negatif. Dipengaruhi oleh 4 faktor, yaitu: keberhasilan akan harapan dari sebuah tugas (*expectancy*), nilai (*value*) dari suatu tugas, dan sensitivitas (kepekaan) individu terhadap suatu tugas (*sensitivity to delay*). Penelitian ini merupakan pengembangan alat ukur prokrastinasi multidimensional, yang bertujuan untuk menyelidiki secara empiris dimensi-dimensi konstrak yaitu PPS (*Pure Procrastination Scale*) serta skala TMT (*Temporal Motivation Theory*) pada 131 mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Surabaya angkatan 2010. Hasil Pengukuran menunjukkan terpilihnya solusi 6 faktor dengan faktor yang dihasilkan pada faktor (a) mirip dengan faktor pertama Steel (2010) dengan nilai korelasi > 0.3 pada semua multidimensi alat ukur (GPS, DPQ, AIP, PPS serta TMT). GPS dan faktor a korelasi yang tertinggi yaitu (0.778;0.000), dengan faktor a mengukur penundaan kebiasaan. DPQ_Ind dan faktor c korelasi tertinggi yaitu (1;0.000), dengan faktor c mengukur penundaan pengambilan keputusan. *Expectacy* dan *Value* pada semua faktor berkorelasi negatif. *Impulsiveness* pada semua faktor bernilai positif dengan korelasi tertinggi pada faktor a (0.527;0.000). Hal senada juga terjadi pada pengukuran PPS (*Pure Procrastination Scale*) dengan nilai korelasi yaitu (0.473;0.000).

Kata Kunci: Prokrastinasi, Multidimensi Alat Ukur, Solusi 6 Faktor

Abstract: Procrastination is a trending topic that currently easily found in all aspects of life, especially at education area. Steel (2007) said, procrastination is to voluntarily delay an intended course of action despite expecting to be worse-off for the delay. Influenced by four factors: expectancy, value and sensitivity, and delay. This research is development of multidimensional inventory of procrastination, which aims to investigate empirically the dimension of the construct and scale PPS (*Pure Procrastination Scale*) and TMT (*Temporal Motivation Scale*) in 131 students Faculty of Psychology University of Surabaya period 2010. Result measurement indicate the *six-factors solution* seem as by first factor of Steel (2010) with correlation value > 0.3 all multidimensional measurement (GPS, DPQ, AIP, PPS and TMT). GPS and factor (a) high correlation (0.778;0.000) by measuring the delay factor of a habit. DPQ and factor (c) high correlation (1;0.000) by measuring delays decision making. All factors of Expectancy and Value have negative correlation. Impulsiveness is positive to all factors with the high correlation at factor (a). Same thing also happened on the measurement of PPS with a correlation value (0.473;0.000).

Keyword: Procrastination, Multidimensional Measurement, *Six-Factors Solution*

