

PENGEMBANGAN INSTRUMEN MOTIVASI BERPRESTASI PADA SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)

Oleh

Gitta Citra Wedhayanti, NIM 1829111003
Program Studi Bimbingan Dan Konseling
Program Pascasarjana

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan instrument motivasi berprestasi pada siswa sekolah menengah atas. Penelitian ini menggunakan metode Research & Development (R&D) dengan menggunakan model 4D(four-D) yaitu *define, design, develop & disseminate*. Tetapi dalam penelitian ini dimodifikasi menjadi 3D yaitu *define, design, dan disseminate*. Analisis validitas instrument menggunakan rumus CVR dan CVI. Uji reliabilitas menggunakan rumus *Alpha Cronbach*. Berdasarkan hasil analisis diketahui bahwa terdapat 3 butir soal memiliki nilai CVR=0,60 yang dinyatakan valid namun perlu direvisi, dan 57 butir soal dinyatakan valid. Hasil uji validitas instrument menunjukkan bahwa CVI = 0,98 dinyatakan istimewa dan reliabilitas intrumen ini adalah 0,904 dengan kategori sangat tinggi.

Kata Kunci :motivasi berprestasi, pengembangan instrument, penelitian dan pengembangan.

**DEVELOPMENT OF ACHIEVEMENT MOTIVATION INSTRUMENTS IN
HIGH SCHOOL STUDENTS**

Oleh

Gitta Citra Wedhayanti, NIM 1829111003

Program Studi Bimbingan Dan Konseling

Program Pascasarjana

Abstract

This study aims to describe the development of the Achievement Motivation in high school students. This research uses the Research & Development (R&D) method by using the 4D (four-D) model, define, design, develop, & disseminate. But in this study it was modified to 3D, which is define, design, and disseminate. Analysis of instrument validity using the formula CVR and CVI. Reliability test uses the Cronbach Alpha Formula. Based on the analysis it is known that there are 3 items that have a CVR value of 0.60 which are declared valid but need to be revised, and 57 items are declared valid. The instrument validity test results showed that CVI = 0.98 was declared special and the reliability of this instrument was 0.904 with a very high category.

Keywords: achievement motivation, instrument development, research and development