

# PENGEMBANGAN INSTRUMEN KECEMASAN

Oleh

Kadek Lilik Astini, NIM 1829111002

Jurusan Bimbingan Konseling

## ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui keterterimaan (*acceptability*) dari pengembangan instrument kecemasan. Metode yang digunakan adalah penelitian dan pengembangan (*research and development*). Desain yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah desain model 4D (*four D Models*), yang terdiri dari 4 tahapan, yaitu tahap *define* (pendefinisian), *design* (perancangan), *develop* (pengembangan), dan *disseminate* (penyebaran). Tetapi tahap penyebaran tidak dilakukan karena adanya pandemic Covid-19. Analisis data untuk menguji validitas isi produk instrument kecemasan dengan menggunakan rumus Lawshe CVR dan CVI. Dari hasil perhitungan CVR diperoleh nilai antara 0,2 sampai dengan 1. Selanjutnya hasil perhitungan CVI diperoleh nilai 0,817. Nilai ini berarti bahwa indeks validitas isi dari 60 butir soal dalam instrument kecemasan ini adalah sangat baik. Uji reliabilitas dengan Alpha Cronbach, dihitung dengan menggunakan program Microsoft Excel 2010 for Windows, didapatkan nilai sebesar 0,896. Nilai ini menunjukkan bahwa tingkat reliabilitas instrument kecemasan adalah tinggi.

Kata kunci : pengembangan instrument, kecemasan, research&development

## DEVELOPMENT OF ANXIETY INSTRUMENT

Kadek Lilik Astini,  
NIM 1829111002

Departement of Counseling Guidance

### ABSTRACT

This study aimed to determine the acceptability of the development of an anxiety instrument. The method used was research and development. The design was the 4D model design consisting of 4 stages, namely the stage of definition, design, development, and dissemination. However, the last stage, namely the 'the stage of dissemination' was not carried out because of the Covid-19 pandemic. The data analysis to test the content validity of the anxiety instrument product was the Lawshe CVR and CVI formulas. Based on the results of the CVR calculation, the score was between 0.2 and 1. Furthermore, in the CVI calculation results, the score was 0.817. This score implied that the content validity index of the 60 items in the anxiety instrument was very good. At the step of the reliability test accommodated by Alpha Cronbach and calculated using the Microsoft Excel 2010 for Windows program, the score was 0.896. This score indicated that the reliability level of the anxiety instrument was high.

Keywords: instrument development, anxiety, research & development