

KAJIAN LITERATUR: PENGEMBANGAN INSTRUMEN DALAM BIMBINGAN DAN KONSELING

Tisaul Nabila Isvianti, Sazkia Septa Febriyanti, Kayla Ramadhani, Fitria Ramadhani,
Minarsi Minarsi, Yola Eka Putri

Correspondensi author email: febriyantiazkia9@gmail.com
Program Studi Bimbingan dan Konseling, Universitas Sriwijaya

Abstract

This study aims to find out what makes a good research tool by looking at other studies that have already been done. This study's main focus is the continued use of instruments that do not satisfy the required validity and dependability standards in educational research, therefore generating incorrect data and jeopardizing the validity of research findings. A literature review strategy was used for this study whereby twenty-five regionally and globally recognized publications connected to research instrument quality were examined. The results indicate that a good research tool has to meet a number of fundamental requirements, including content validity, construct validity, criterion validity, dependability, and a low level of measurement error. Furthermore, the data show that calibrating tools by means of item analysis is a vital stage in guaranteeing the accuracy and dependability of measurement instruments. The study finds that the quality of a research tool is a crucial factor in producing reliable and legitimate research data.

Keywords: *research tools, tool calibration, tool quality, consistency, validity*

Abstrak

Studi ini bertujuan untuk memahami kriteria yang diperlukan untuk menciptakan instrumen penelitian yang baik dengan menggunakan metode kajian pustaka. Masalah utama yang melatarbelakangi penelitian ini adalah banyaknya alat yang digunakan dalam penelitian pendidikan yang tidak memenuhi standar keabsahan dan konsistensi, sehingga menghasilkan data yang tidak tepat dan menurunkan kualitas kesimpulan dari penelitian tersebut. Riset ini menerapkan metode analisis pustaka dengan menelaah 25 artikel dari jurnal nasional dan internasional yang relevan dengan subjek kualitas alat penelitian. Temuan dari analisis menunjukkan bahwa instrumen penelitian yang baik harus memenuhi sejumlah syarat penting, yakni kevalidan isi, kevalidan konstruk, kevalidan kriteria, konsistensi, dan kesalahan pengukuran yang sekecil mungkin. Selain itu, ditemukan bahwa kalibrasi alat melalui analisis item merupakan langkah krusial untuk memastikan ketepatan dan keandalan alat ukur yang digunakan. Kesimpulannya, kualitas instrumen penelitian sangat penting untuk menghasilkan data penelitian yang akurat dan dapat diandalkan.

Kata Kunci : alat penelitian, kalibrasi alat, kualitas alat, konsistensi, kevalidan