

SUMMARY

MENGUKUR KETERUKURAN VARIABLE BEBAS DALAM PENELITIAN QUASI-EKSPERIMEN

Created by Nuryansyah Adijaya, M.Pd

Subject : UKURAN, VARIABEL, EKSPERIMEN
Subject Alt : SIZE, VARIABLE, EXPERIMENTS
Keyword : variabel bebas;penelitian quasi eksperimen;tulisan akademik

Description :

Menentukan variabel bebas yang digunakan dalam penelitian, terutama jenis penelitian quasi-eksperimen sangat penting untuk menghasilkan penelitian yang diharapkan. Tetapi banyak peneliti mengalami kesulitan untuk menentukan variabel bebas yang akan digunakan dalam penelitian quasi-eksperimen. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penelitian quasi-eksperimen yang dilakukan oleh empat orang dosen dan empat orang mahasiswa. Data didapat dari journal yang diterbitkan oleh Universitas Muhammadiyah Jakarta dan Skripsi mahasiswa. Data dikategorikan berdasarkan tiga kategori; bersifat umum variabel bebas, spesifikasi variabel bebas, dan korelasi antara variabel bebas dan variabel terikat. Penelitian ini menggunakan kualitatif konten analisis. Berdasarkan dari data yang telah dianalisis didapatkan hasil bahwa spesifikasi variabel bebas menjadi masalah bagi seluruh peneliti yang dijadikan data, korelasi bebas menempati tempat kedua dengan dua peneliti mengalami masalah, serta bersifat umum menempati urutan ketiga dengan hanya satu peneliti yang mengalami masalah. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa banyak peneliti yang mengalami masalah dalam menentukan variabel bebas dalam penelitian quasi-eksperimen.

Date Create : 14/11/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Research-0306098201_180216
Collection : 0306098201_180216
Source : LAPORAN PENELITIAN HIBAH INTERNAL
Relation Collection Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2016 LPPM

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor