

**PENGARUH KOMPLEKSITAS TUGAS DAN *LOCUS OF CONTROL*
TERHADAP KINERJA PANUREKSA PADA LEMBAGA PERKREDITAN
DESA (LPD) DI KECAMATAN ABANG KABUPATEN KARANGASEM**

Oleh
Ni Wayan Yielia Giana Roseyamita
Program Studi Pendidikan Ekonomi,

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) pengaruh kompleksitas tugas terhadap kinerja *panureksa*, (2) pengaruh *locus of control* terhadap kinerja *panureksa*,(3) pengaruh kompleksitas tugas dan *locus of control* terhadap kinerja *panureksa*. Penelitian ini merupakan penelitian kausalitas. Populasi penelitian ini adalah *panureksa* LPD di Kecamatan Abang dengan sampel sebanyak 35 orang. Data yang dikumpulkan dengan kuesioner yang dianalisis menggunakan analisis regresi berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) kompleksitas tugas berpengaruh terhadap kinerja *panureksa*. Hal ini ditunjukkan dengan nilai $t_{hitung}=2,867>t_{tabel}=2,035$, (2) *locus of control* berpengaruh terhadap kinerja *panureksa*. Hal ini ditunjukkan dengan nilai $t_{hitung}=6,955>t_{tabel}=2,035$, (3) kompleksitas tugas dan *locus of control* berpengaruh terhadap kinerja *panureksa*. Hal ini ditunjukkan dengan nilai $F_{hitung}=33,570>F_{tabel}=3,28$.

Kata kunci: kompleksitas tugas, *locus of control*, kinerja *panureksa*

ABSTRACT

This study aims to determine (1) the effect of task complexity on panureksa performance, (2) the effect of locus of control on panureksa performance, (3) the effect of task complexity and locus of control on Panureksa performance. This research is causality research. The population of this study was the panureksa LPD in Abang sub-district with a sample of 35 people. Data collected by questionnaire were analyzed using multiple regression analysis.

The results showed that (1) task complexity affected panureksa performance. This is indicated by the value of $t_{count}=2.867>t_{table}=2.035$, (2) locus of control influences the performance of panureksa. This is indicated by the value of $t_{count}=6.955>t_{table}=2.035$, (3) task complexity and locus of control affect the performance of panureksa. This is indicated by the value of $F_{count}=33.570>F_{table}=3.28$.

Keywords: task complexity, locus of control, panureksa performance