

EVALUASI PROGRAM SISTEM PERTANIAN TERINTEGRASI (SIMANTRI) DI DESA MENGANI KECAMATAN KINTAMANI KABUPATEN BANGLI TAHUN 2018

Oleh :
Ni Putu Andepi Dewi, NIM. 1517011048
Program Studi Pendidikan Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
Singaraja, Indonesia

Abstrak

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah mengetahui tingkat efektivitas dari program Simantri di Desa Mengani tahun 2018 ditinjau dari segi *context*, *input*, *process*, dan *product*. Instrument pengumpulan data berupa kuesioner dan dokumentasi. Subjek dalam penelitian ini yaitu anggota Simantri di Desa Mengani dengan jumlah 39 orang dan objek dari penelitian ini adalah program Simantri. Data dianalisis dengan deskriptif menggunakan skor standar (z-skor) yang ditransformasikan dalam T-skor kemudian diferivikasi ke dalam *prototype* dari Glickman. Dari analisis data diperoleh hasil dari masing-masing dimensi yaitu *context* memperoleh hasil positif (+), *input* memperoleh hasil negatif (-), *process* memperoleh hasil positif (+) and *product* juga memperoleh hasil yang positif (+), maka posisi CIPP (+ - + +) di kuadran II. Sehingga dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan program Simantri di Desa Mengani termasuk dalam kategori cukup efektif.

Kata kunci: evaluasi program, program simantri, model CIPP

Abstract

This study aimed at investigating the extent of effectiveness of the Simantri in Mangani Village in 2018 in terms of context, input, process and product. The instruments that were used in this study were quesyonnaires and documentation. The members of Simantri in Mengani Village consisted oif 39 people were used as the subject of the study and the object was the Simantri program. this study used descriptive analysis by using standard score (z-crore) transformed into T-score then verified into the prototype from Glickman. The result of the data analysis revealed that from each dimension, context obtained a positive result (+), input obtained a negative result (-), the process obtained a positive result (+) and the product also obtained a positive result (+), then the CIPP position (+ - + +) in quadrant II. So, it can be concluded that the implementation of the Simantri program in Mengani Village was included in quite effective category.

Keyword: program evaluation, simantri program, CIPP model

