

**EFEKTIVITAS PROGRAM SIMANTRI PADA GABUNGAN
KELOMPOK TANI (GAPOKTAN) DI KECAMATAN KLUNGKUNG**

Oleh

I Ketut Mustika Yasa, NIM 1317011020

Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan efektivitas program Simantri pada Gapoktan di Kecamatan Klungkung ditinjau dari dimensi *context, input, process, dan product..* Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penilitian deskriptif. Instrument yang di pergunakan dalam penelitian ini berupa angket atau kuisioner yang dibuat sendiri oleh peneliti. Populasi yang digunakan adalah anggota Gapoktan Simantri di Kecamtan Klungkung yang mendapat bantuan pemerintah berupa hewan ternak dan bibit tanaman. Jumlah dari anggota Simantri keseluruhan yaitu 82 orang yang terbagi ke dalam 12 desa. Jumlah sampel yang dipergunakan adalah 82 orang. Hasil penelitian menunjukkan efektifitas program simantri pada gabungan kelompok tani (Gapoktan) ditinjau dari empat dimensi yang digunakan yaitu *context, input, process, dan product* menunjukan hasil sebesar 86,10% yang tergolong cukup efektif.

**EFEKTIVITAS PROGRAM SIMANTRI PADA GABUNGAN
KELOMPOK TANI (GAPOKTAN) DI KECAMATAN KLUNGKUNG**

Oleh

I Ketut Mustika Yasa, NIM 1317011020

Program Studi Pendidikan Ekonomi

ABSTRACT

This study aims to describe the effectiveness of the Simantri program at Gapoktan in Klungkung District in terms of context, input, process, and product dimensions. The type of research used in this research is descriptive research. The instrument used in this study was a questionnaire or questionnaire that was made by the researcher. The population used was the members of Gapoktan Simantri in Klungkung District who received government assistance in the form of livestock and plant seeds. The total number of Simantri members is 82 people who are divided into 12 villages. The number of samples used was 82 people. The results showed the effectiveness of the simantri program in the combination of farmer groups (Gapoktan) in terms of the four dimensions used, namely context, input, process, and product showed a result of 86.10% which was classified as quite effective.

