

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**HUBUNGAN KEAKTIFAN SISWA DALAM KEGIATAN INTRAKURIKULER
SEKOLAH DENGAN HASIL BELAJAR SISWA
KELAS XI IPS DI SMA NEGERI I SUWAWA TIMUR**

Oleh

SUSANTI LUKOWU

NIM : 451 410 143

Telah diperiksa dan disetujui oleh,

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Nawir Sune. M.Si

NIP. 19631101 198903 1 003


Muh. Kasim. ST.MT

NIP. 19770915 200812 1 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian


Dr. Sunarty S. Eraku, M.Pd

NIP : 19700903 200012 2 004

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

HUBUNGAN KEAKTIFAN SISWA DALAM KEGIATAN
INTRAKURIKULER SEKOLAH DENGAN HASIL BELAJAR SISWA
KELAS XI IPS DI SMA NEGERI 1 SUWAWA TIMUR

Oleh

SUSANTI LUKOWU

NIM. 451 410 143

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal :

Waktu :

A. Penguji

1. Prof. Dr Mursalin, M.Si
NIP : 19570412 198602 1 003

1.

2. Ahmad Zainuri S.Pd, M.T
Nip: 19730721 2001121 1 001

2.

3. Daud Yusuf, S.Kom, M.Si
NIP. 19790415 200801 1 015

3.

B. Pembimbing

1. Dr. Nawir Sune, M.Si
NIP. 19631101 198903 1 003

1.

2. Muh. Kasim, S.T, MT
NIP. 19770915 200812 1 001

2.

Gorontalo, Juli 2017

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN IPA


Prof. Dr. Evi Hulukatj, M.Pd
NIP. 19600530 198603 2 001



ABSTRAK

Susanti Lukow. 2017. Pengaruh Keaktifan siswa dalam kegiatan intrakurikuler sekolah dengan hasil belajar siswa kelas XI IPS di SMA Negeri 1 Suwa Timur. Skripsi, program Studi S1 Pendidikan Geografi, Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumihan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing I Dr, Nawir Sune, M.Si dan Pembimbing II Muh. Kasim, ST.MT.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan yang positif antara keaktifan siswa kelas XI IPS di SMA Negeri 1 Suwawa Timur. Metode yang di gunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan pendekatan korelasional, karena penelitain ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan antara 2 Variabel yakni keaktifan intrakurikuler dengan hasil belajar. Dari hasil pengujian hipotesis penelitian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan antara keaktifan siswa dalam kegiatan intrakurikuler sekolah terhadap hasil belajar siswa, sehingga semakin tinggi keaktifan siswa dalam kegiatan intrakurikuler sekolah maka akan semakin baik pula hasil belajar siswa. Hubungan antara keaktifan siswa dalam kegiatan intrakurikuler sekolah terhadap hasil belajar siswa adalah hubungan positif dalam taraf sedang atau cukup ditunjukkan dengan nilai koefisien korelasi (r_{xy}) sebesar 0,575 artinya kegiatan intrakurikuler memberikan kontribusi sebesar 33,1% terhadap hasil belajar siswa. Kemudian bentuk hubungan dari kedua variabel tersebut digambarkan oleh persamaan regresi (Y) = 28,508+0,83X.

Kata Kunci: Keaktifan Siswa, Intrakurikuler Sekolah, Hasil Belajar

ABSTRACT

Susanti Lukow. 2017. Influence Activity of students in school intrakurikuler activities with the results of student learning class XI IPS in SMA Negeri 1 Suwawa Timur. Thesis, Study Program of Geography Education, Department of Earth Science and Techniology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, State University of Gorontalo, First Advisor, Dr. Nawir Sune, M.Si and Advisor II Muh. Kasim, ST.MT.

This study aims to determine whether there is a positive relationship between the activity of class XI IPS students in SMA Negeri 1 Suwawa Timur. The method used in this research is surfei method with correlational approach, because this research is aimed to know whether or not there is relationship between 2 variables ie intrakurikuler activeness with learning result. From the result of hypothesis testing, it can be concluded that there is correlation between student activity in school intrakurikuler activity toward student learning result, so the higher activity of student in intrakurikuler activity of school hence the better also result of student learning. The relationship between student activeness in school intrakurikuler activity toward student learning result is positive relation in moderate level or enough is indicated by correlation coefficient value (rxy) equal to 0,575 meaning intrakurikuler activity give contribution equal to 33,1% to result of student learning. Then the relation form of the two variables is described by the regression equation $(Y) = 28,508 + 0,83X$.

Keywords: *Student Activity, Intrakurikuler School, Learning Outcomes*