

LEMBAR PENGESAHAN
HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS SISWA DALAM KEGIATAN
EKSTRAKURIKULER DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS
XI SMA NEGERI 1 MARISA

Oleh

IKE ABDULLAH

NIM : 451 411 018

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/tanggal : Jumat/18 Desember 2015

Waktu : 09.00 s/d Selesai

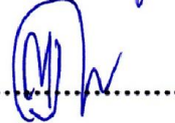
Penguji :

1. **Dr. Fitriyane Lihawa, M.Si**
NIP :19691209 199303 2 001
2. **Dr. Sunarty S. Eraku, S.Pd, M.Pd**
NIP : 19700903 2000122 2 001
3. **Muhamad Kasim, S.T, M.T**
NIP :19770915 200812 1 001

1. 
2. 
3. 

Pembimbing :

1. **Prof. Dr. Enos Taruh, M.Pd**
NIP : 19590812 198503 1 003
2. **Ahmad Zainuri, S.Pd,M.T**
NIP : 19730721 200112 1 001

1. 
2. 

Gorontalo, Desember 2015

Mengetahui
Dekan Fakultas Matematika dan IPA


Prof. Dr. H. Evi. P. Huliyati, M.Pd
NIP. 19600630 198603 2 001



ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui terdapat hubungan positif dan signifikan antara aktifitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dengan prestasi belajar siswa di kelas XI SMA Negeri 1 Marisa. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sebanyak 170 siswa dan sampelnya sebanyak 34 siswa. Data tentang aktifitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler pada penelitian ini diambil dengan instrumen angket, sedangkan untuk data prestasi belajar siswa diambil dengan menggunakan metode dokumentasi, yaitu nilai rapor siswa. Uji validitas instrumen menggunakan korelasi Product Moment dan uji realibilitas menggunakan Alpha Cronbach. Sesuai perhitungan koefisien korelasi $r_{hitung} \geq r_{tabel}$, maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi aktifitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler tidak akan mempengaruhi prestasi belajar yang dicapai siswa. Demikian pula pengujian diperoleh persamaan regresi $\hat{Y} = 5,045 + 0,013X$, hal ini bahwa setiap kenaikan satu unit aktifitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler akan diikuti oleh perubahan satu unit prestasi sebesar 0,013 unit pada konstanta 5,045.

Kata Kunci : Aktifitas Siswa, Kegiatan Ekstrakurikuler, Prestasi Belajar Siswa