



## PERBEDAAN AKTIVITAS BELAJAR GEOGRAFI ANTARA SISWA KELAS XI KELOMPOK PEMINATAN DENGAN LINTAS MINAT DI SMA NEGERI 1 NAN SABARIS

**Iwana Putri Rinjani, Rahmanelli**

Departemen Geografi FIS Universitas Negeri Padang

Email: [iwanaputririnjani@gmail.com](mailto:iwanaputririnjani@gmail.com)

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mendeskripsikan (1) aktivitas belajar geografi pada siswa kelas XI kelompok peminatan dan kelompok lintas minat di SMAN 1 Nan Sabaris, (2) perbedaan aktivitas belajar geografi siswa antara kelas XI kelompok peminatan dengan lintas minat di SMAN 1 Nan Sabaris. Metode penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penetuan sample diambil menggunakan teknik *purposive sampling*. Data dikumpulkan menggunakan lembar observasi. Analisis data menggunakan analisis deskriptif dan *Independent Sample T-Test*. Hasil Penelitian menunjukkan : (1) aktivitas belajar geografi siswa kelas XI kelompok peminatan berada pada kategori sedang (67,05%) dan aktivitas belajar geografi kelas XI kelompok lintas minat berada pada kategori tinggi (70,26%), (2) tingkat aktivitas belajar kelompok peminatan lebih rendah dibandingkan kelompok lintas minat dan menunjukkan nilai *sig* sebesar 0.404, hal ini berarti tidak terdapat perbedaan yang signifikan aktivitas belajar geografi antara siswa kelas XI kelompok peminatan dengan lintas minat di SMAN 1 Nan Sabaris.

**Kata kunci:** Aktivitas Belajar, Kelompok Peminatan dan Lintas Minat

### **Abstract**

*This study aims to analyze and describe (1) geography learning activities in class XI students with specialization groups and cross-interest groups at SMAN 1 Nan Sabaris, (2) differences in student geography learning activities between class XI specialization groups and cross-interest groups at SMAN 1 Nan Sabaris . This research method uses a descriptive method with a quantitative approach. Determination of the sample was taken using a purposive sampling technique. Data was collected using observation sheets. Data analysis used descriptive analysis and Independent Sample T-Test. The results of the study showed: (1) the geography learning activities of class XI specialization group students were in the medium category (67.05%) and the geography learning activities for class XI the cross-interest group were in the high category (70.26%), (2) the level of activity specialization group learning is lower than the cross-interest group and shows a sig value of 0.404. This means that there is no significant difference in Geography learning activities between class XI students in the specialization group with cross-interest groups at SMAN 1 Nan Sabaris.*

**Keyword:** Learning Activities, Interest Groups and Cross Interests