

ABSTRAK

Muhammad Albaqly Rachmat Ali. 03281411001. *Pengaruh Antara Tingkat Kedisiplinan Siswa dengan Prestasi Belajar pada Mata Pelajaran Geografi Di Kelas XI SMA Negeri 4 Kota Ternate.* Skripsi. Pendidikan Geografi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Khairun Ternate. Dibawah bimbingan Ibu **Dr. Ramdani Salam S.Si.,M.T** dan Pak **Dr. Rustam Hasim S. Pd.,M.Hum.**

Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan pada peserta didik kelas XI SMA Negeri 4 Kota Ternate, terdapat beberapa permasalahan mengenai kedisiplinan belajar. antara lain ketika bel masuk berbunyi peserta didik tidak langsung masuk kelas dan ketika pembelajaran berlangsung masih banyak peserta didik yang tidak memperhatikan penjelasan guru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kedisiplinan belajar siswa terhadap prestasi belajarnya pada mata Pelajaran Geografi di kelas XI Negeri 4 Kota Ternate.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan teknik analisis korelasi. Penelitian ini berlokasi di SMA Negeri 4 Kota Ternate. Teknik pengumpulam data yang dilakukan yaitu observasi, dokumentasi dan wawancara.

Hasil analisis data dalam penelitian ini Menggunakan Rumus Korelasi *Product Moment*. Hasil yang diperoleh adalah 0,334 atau 33,4% dengan tingkat signifikan 0,018 berarti ada hubungan signifikan antara kedisiplinan dan prestasi belajar siswa. Sesuai hipotesis yaitu dilakukan menggunakan Rumus Korelasi *Product Moment*. Jika nilai $\text{sig} > 0,05$ maka H_0 ditolak jika nilai $\text{signya} < 0,05$ maka H_a diterima.

Berdasarkan pembahasan yang didapat dilihat bahwa hipotesis dapat diterima dengan menunjukkan bahwa adanya hubungan antara tingkat kedisiplinan siswa terhadap prestasi belajarnya.

Berdasarkan hasil kesimpulan dalam penelitian yang dilakukan menunjukkan perolehan nilai koefisien determinasi (r) sebesar 0,34. Hal ini menunjukkan hasil kedisiplinan siswa (X) memberi kontribusi sebesar 34% terhadap variasi variabel yang mempengaruhi prestasi siswa (Y). Adapun hasil analisis F hitung 21,180 dengan probality volue $< 0,05$ dengan demikian dapat disimpulkan model layak (fit).

Kata Kunci : Kedisiplinan, Prestasi Belajar Dan Mata Pelajaran Geografi