

ABSTRAK

Regina Tiodora Sitanggung. NIM. 3131131028. Pengaruh Motivasi Belajar Dan Kebiasaan Belajar Terhadap Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas X IIS Di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2017.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) Keadaan motivasi belajar siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017.(2) Keadaan kebiasaan belajar siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017. (3) Hasil belajar geografi siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017.(4) Ada pengaruh yang signifikan antara motivasi belajar dan kebiasaan belajar terhadap hasil belajar geografi siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017.

Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 2 Medan. Populasi penelitian adalah seluruh siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan yang berjumlah 112 orang. Pengambilan sampel dilakukan secara acak proposional dengan mengambil responden sebanyak 42% dari setiap kelas sehingga sampel berjumlah 47 orang siswa. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket dan dokumentasi. Analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif dan regresi.

Hasil penelitian menunjukkan: (1) Keadaan motivasi belajar siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan tergolong termotivasi. Hal ini ditunjukkan dari nilai rata-rata sebesar 3,02. (2) Keadaan kebiasaan belajar siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan tergolong terbiasa. Hal ini diperlihatkan dari nilai rata-rata sebesar 2,92. (3) Hasil belajar geografi siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan rata-rata kategori cukup baik dengan persentase 30% kategori cukup baik, 28% kategori baik, 23% kategori sangat baik dan 19% kategori kurang atau 81% tuntas dan 19% tidak tuntas. (4) Ada pengaruh yang signifikan antara motivasi belajar dan kebiasaan belajar siswa terhadap hasil belajar geografi siswa kelas X IIS di SMA Negeri 2 Medan Semester Genap T.P 2016/2017 pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05\%$ dimana $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $30,561 > 3,21$.