

## ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tentang Hubungan Disiplin Belajar Siswa Dengan Hasil Belajar IPS SD Negeri 060972 Simalingkar B Kelas IV. Jenis penelitian ini adalah penelitian korelasional. Sampel di dalam penelitian ini adalah dari siswa yang berjumlah 22 orang siswa kelas IV SD Negeri 060972 Simalingkar B Tahun Ajaran 2021/2022.

Teknik untuk pengumpulan data ini menggunakan dokumentasi dan angket. Teknik analisis data korelasi product moment. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh koefisien korelasi ( $r$ ) = 0,40 dimana nilai tersebut menjelaskan tentang adanya suatu pengaruh positif antara disiplin belajar siswa dengan hasil belajar IPS Kelas IV SD Negeri 060972 Simalingkar B.

Terdapat hubungan dari disiplin belajar dengan hasil belajar siswa kelas IV SD Negeri 060972 simalingkar B yang memiliki korelasi cukup, dan dari hasil nilai belajar IPS Siswa dapat kita lihat dibawah nilai IPS siswa baik dilihat rata-rata nilai kelas dengan nilai 82 yang menunjukkan nilai hasil KKM belajar yang ditentukan hal ini menunjukkan hasil belajar siswa yang baik.

## ABSTRACT

The purpose of the this reseacrch is to find out about the relationship between student learning discipline and learning outcomes IPS SD Negeri 060972 Simalingkar B Kelas IV. The type of this correlation research. The sampel in this study was from students totaling 22 students class IV SD Negeri 060972 Simalingkar B for the 2021/2022. The technique for collecting this data is using documents and questionnaires. Product moment correlation data analysis technique based on the reseacrch results obtained coefficient  $(r) = 0,40$  where the technique explains the existence between student learning discipline and learning outcomes IPS class IV SD Negeri 060972 Simalingkar B.

On the relationship of learning discipline with student learning outcomes class IV SD Negeri 060972 Simalingkr B which has sufficient correlation, and from the results of learning scores IPS students we can see below the IPS good students seen the average value of the class with a value that shows the value of the speciffied learning KKM results, this shows good sisqa learning outcomes.