

## ABSTRAK

**ANNISA FADILLA. 1161111009. Perbedaan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Media Video dan Menggunakan Media Gambar di SDN 106161 Lau Dendang Tahun Ajaran 2019/2020. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2020.**

Skripsi ini tentang Perbedaan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Media Video dan Media Gambar di SDN 106161 Lau Dendang Tahun Ajaran 2019/2020. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2020. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan media video dan menggunakan media gambar pada siswa kelas V SDN 106161 Lau Dendang. Hipotesis yang diajukan adalah diduga bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan media video dan media gambar pada siswa kelas V SDN 106161 Lau Dendang Tahun Ajaran 2019/2020.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian eksperimen dengan menggunakan pendekatan kualitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SDN 106161 Lau Dendang Tahun Ajaran 2019/2020 yang berjumlah 40 orang. Sampel penelitian sebanyak 40 orang. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *total sampling* yaitu pemilihan sampel dimana seluruh populasi dipilih sebagai sampel. Teknik pengumpulan data menggunakan metode tes.

Dari uji normalitas dan uji homogenitas menunjukkan bahwa data kedua sampel berdistribusi normal dan homogen. Dari data untuk uji hipotesis diperoleh  $t_{hitung} = 6,9 > t_{tabel} = 2,02$ , karena  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima yang berarti bahwa ada perbedaan hasil belajar siswa yang diajar dengan menggunakan Media Video dan yang diajar dengan menggunakan Media Gambar dari data gain yang diperoleh tersebut.

Selanjutnya hasil analisis data dengan uji t berdasarkan pengujian hipotesis dengan taraf signifikan 5% diperoleh hasil nilai  $t_{hitung} > t_{tabel} = (6,9 > 2,02)$ . Dengan demikian  $H_1$  diterima yaitu "Terdapat perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan media video dan media gambar di kelas V SDN 106161 Lau Dendang Tahun Ajaran 2019/2020".

## ABSTRACT

**ANNISA FADILLA. 1161111009. Differences In Student Learning Outcomes By Using Video Media And Using Images Media In SDN 106161 Lau Dendang Academic Year 2019/2020. Thesis. Faculty Of Science Education. University Of Medan. 2020.**

This thesis is about the differences in student learning outcomes using video media and image media at SDN 106161 Lau Dendang academic year 2019/2020. This study aims to determine differences in student learning outcomes by using video media and using image media in class V SDN 106161 Lau Dendang. The hypothesis proposed is that there are differences in student learning outcomes using video media and image media in class V SDN 106161 Lau Dendang academic year 2019/2020.

This research is an experiment research using a qualitative approach. Population in this research were all grade V SDN 106161 Lau Dendang academic year 2019/2020 totaling 40 people. Research sample of 40 people. The technique used in sampling is total sampling, which is sample selection in which the entire population is selected as a sample. Data collection techniques using the method.

From the normality test and homogeneity test show that the data of both samples are normally distributed and homogeneous. From the data to test the hypothesis obtained  $t_{\text{count}} = 2,94 > t_{\text{table}} = 2,02$ , because  $t_{\text{count}}$  greater than  $t_{\text{table}}$  then  $H_0$  is rejected and  $H_1$  is accepted which means that there are differences in student learning outcomes taught using video media and those taught using image media from the obtained gain data.

Furthermore, the results of data analysis by t test based on the hypothesis testing with a 5% significance level were obtained  $t_{\text{count}} > t_{\text{table}} = (2,94 > 2,02)$ . Therefore  $H_1$  is accepted that is "there are differences in student learning outcomes using video media and image media in grade V SDN 106161 Lau Dendang academic year 2019/2020".