

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA AUDIO VISUAL
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA MATERI ALAT
INDRA MANUSIA PADA MATA PELAJARAN IPA
DI KELAS IV SD NEGERI 040557 JUHAR
T.A 2023/2024**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh hasil belajar siswa menggunakan media pembelajaran audio visual materi alat indra manusia diajar pada mata pelajaran IPA. Dilaksanakan di kelas IV SD Negeri 040557 Juhar. Adapun masalah dalam penelitian ini ialah rendahnya hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi alat indra manusia. Jenis penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini adalah eksperimen semu (quasi eksperimen) dengan desain penelitian Pre Test dan Post Test yang menggunakan dua kelas. Sampel penelitian ini adalah kelas IVA (eksperimen) sebanyak 24 siswa, yang menggunakan media audio visual dan kelas IVB (Kontrol) yang berjumlah 22 siswa menggunakan metode pembelajaran konvensional. Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes essay sebanyak 5 soal. Berdasar perhitungan nilai rata-rata diperoleh nilai akhir siswa pada kelas eksperimen dengan menggunakan media pembelajaran audio visual ialah 88,47 dan nilai rata-rata akhir siswa pada kelas kontrol dengan menggunakan model pembelajaran konvensional ialah 72,72 kriteria sedang. Hasil hipotesis pada penelitian ini menggunakan uji t, hasil pengujian hipotesis data dapat disimpulkan bahwa hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA materi alat indra manusia menggunakan media audio visual lebih tinggi dari pada hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran konvensional di kelas IV SD Negeri 040557 Juhar 2023/2024.

Kata Kunci : Audio Visual, Hasil Belajar, IPA

***EFFECT OF USE OF AUDIO VISUAL MEDIA ON STUDENT
LEARNING OUTCOMES ON TOOL MATERIAL HUMAN
SENSES IN SCIENCE SUBJECTS IN CLASS IV STATE
ELEMENTARY SCHOOL 040557 JUHAR
FY 2023/2024***

ABSTRACT

This research aims to determine the effect of student learning outcomes using audio-visual learning media, material on human senses taught in science subjects. Carried out in class IV of SD Negeri 040557 Juhar. The problem in this research is the low learning outcomes of students in science subjects on human sensory organs. The type of research carried out in this research was a quasi-experiment with a Pre Test and Post Test research design using two classes. The sample for this research was class IVA (experiment) with 24 students, who used audio visual media and class IVB (Control) with 22 students using conventional learning methods. The research instrument used was an essay test with 5 questions. Based on the calculation of the average score, the final score of students in the experimental class using audio-visual learning media was 88.47 and the final average score of students in the control class using the conventional learning model was 72.72, the medium criteria. The results of the hypothesis in this study used the t test, the results of data hypothesis testing can be concluded that student learning outcomes in science subjects using audio-visual media are higher than student learning outcomes using conventional learning models in class IV of SD Negeri 040557 Juhar 2023 /2024.

Keywords: Audio Visual, Learning Outcomes, Science