

**PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA AUDIO VISUAL
TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR KOGNITIF
PESERTA DIDIK DI SEKOLAH DASAR**

(Penelitian Quasi Eksperimen Pada Kelas IV Tema 9 Kayanya Negeriku Sub tema
2 Pemanfaatan Kekayaan Alam di Indonesia di SD Pertiwi Tahun Ajaran
2021/2022)

Oleh
Salsabila Fitri Rizkika Junaedi
185060079

ABSTRAK

Peningkatan hasil belajar kognitif dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, salah satunya adalah penggunaan media audio visual. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar kognitif peserta didik yang dikenai penggunaan media audio visual dan peserta didik yang tidak dikenai penggunaan media audio visual, serta untuk mengetahui pengaruh penggunaan media audio visual terhadap peningkatan hasil belajar kognitif peserta didik. Penelitian ini merupakan penelitian Quasi Eksperimen. Penelitian ini dilaksanakan di SD Pertiwi pada kelas IV dengan populasi sebanyak 66 peserta didik. Teknik sampling yang digunakan adalah *nonequivalent control group design* dengan kelas IV A (kelas kontrol) sebanyak 25 peserta didik dan kelas IV B (kelas eksperimen) sebanyak 25 peserta didik. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah tes. Tes yang digunakan berupa *pretest* dan *posttest* untuk mengambil data hasil belajar kognitif. Teknik pengolahan data yang dilakukan menggunakan uji normalitas, uji homogenitas, uji *independent sample t test*, dan uji regresi linear sederhana. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) Terdapat perbedaan hasil belajar kognitif antara peserta didik yang menggunakan media audio visual dengan peserta didik yang tidak menggunakan media audio visual berdasarkan hasil uji *independent sample t test* didapat nilai Sig. (*2-tailed*) sebesar $0,226 > 0,05$. 2) Terdapat pengaruh yang signifikan penggunaan media audio visual terhadap peningkatan hasil belajar kognitif peserta didik berdasarkan hasil uji regresi linear sederhana didapat nilai t hitung $2,432 > t$ tabel $2,069$ yang artinya H_0 ditolak dan H_a diterima.

Kata Kunci : Media Audio Visual dan Hasil Belajar Kognitif