

ABSTRAK

PUTRI ELISA BR MARBUN. Pengaruh Model POE (*Predict-Observe-Explain*) Berbantuan Media Diorama Terhadap Hasil Belajar IPAS Kelas V SDN 101832 Pancur Batu. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Medan, 2025.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar siswa pada pembelajaran IPAS di kelas V. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh model POE (*Predict-Observe-Explain*) berbantuan media diorama terhadap hasil belajar IPAS siswa di kelas V SDN 101832 Pancur Batu. Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian adalah penelitian kuantitatif dengan metodologi eksperimen semu (*Quasi Eksperimen*). Populasi pada penelitian ini adalah siswa kelas VA dan VB dengan jumlah 50 siswa. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes hasil belajar dengan 20 soal pilihan berganda, dan telah diuji keabsahan dari instrumen melalui uji validitas, reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda soal. Teknik analisis data yang digunakan adalah uji normalitas, uji homogenitas dan uji hipotesis. Uji hipotesis menggunakan uji-t dengan sampel independent (*Independent Sample t-Test*). Berdasarkan perolehan hasil analisis pada penelitian uji perbandingan menunjukkan bahwa diperoleh nilai rata-rata pada kelas eksperimen sebesar 79,60 sedangkan pada nilai kelas kontrol diperoleh sebesar 61,80. Hasil perhitungan uji hipotesis dengan uji-t sampel independent menunjukkan nilai Sig. (2-tailed) yaitu 0,001. Karena $0,001 < 0,05$ atau $t_{hitung} > t_{tabel} = 4,988 > 2,010$ dengan tingkat signifikansi 5% ($\alpha = 0,05$), maka dengan demikian hipotesis (H_0) ditolak dan untuk hipotesis (H_a) diterima. Dengan demikian hal ini dapat menunjukkan bahwa hasil hipotesis dalam penelitian ini dapat diterima dan dapat disimpulkan terdapat pengaruh model POE (*Predict-Observe-Explain*) berbantuan media diorama terhadap hasil belajar IPAS siswa kelas V SDN 101832 Pancur Batu.

Kata Kunci: Model POE (*Predict-Observe-Explain*) berbantuan media diorama, Hasil Belajar.

ABSTRACT

PUTRI ELISA BR MARBUN. The Effect of the POE (*Predict-Observe-Explain*) Model Assisted by Diorama Media on the Learning Outcomes of Social Science Class V SDN 101832 Pancur Batu. Skripsi. Medan: Faculty of Education, Universitas Negeri Medan, 2025.

The problem in this research is the low learning outcomes of students in social science learning in class V. The purpose of this research is to determine the influence of the POE (*Predict-Observe-Explain*) model assisted by diorama media on the learning outcomes of social studies students in class V of SDN 101832 Pancur Batu. The type of research used in the research is quantitative research with a pseudo-experimental methodology (*Quasi Experiment*). The population in this research is VA and VB class students with a total of 50 students. The instrument used in this research is a learning outcome test with 20 multiple-choice questions, and the validity of the instrument has been tested through tests of validity, reliability, difficulty and differentiation. The data analysis

techniques used are normality test, homogeneity test and hypothesis test. The hypothesis test uses a t-test with an independent sample (*Independent Sample t-Test*). Based on the results of the analysis in the comparative test research, it was found that the average score in the experimental class was 79.60 while the value in the control class was obtained at 61.80. The results of the calculation of the hypothesis test with the t-test of an independent sample showed a Sig. (2-tailed) value of 0.001. Since $0.001 < 0.05$ or $t_{hitung} > t_{tabel} = 4,988 > 2,010$ with a significance level of 5% ($\alpha = 0,05$), then the hypothesis (H_0) rejected and for the hypothesis (H_a) accepted. Thus, this can show that the results of the hypothesis in this research are acceptable and it can be concluded that there is an influence of the POE (*Predict-Observe-Explain*) model assisted by diorama media on the learning outcomes of IPAS students in grade V of SDN 101832 Pancur Batu.

Keywords: POE (*Predict-Observe-Explain*) model assisted by diorama media, Learning Outcomes.