

ABSTRACT

SITI MAYSYARAH HARAHAHAP. The Effect of Giving Rewards and Punishment on Student Learning Outcomes in Theme 1 Organs of Movement of Animals and Humans in Class V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023. Essay. Department of Preschool and Elementary School Education. Faculty of Science Education. Medan State University. 2023.

This study aims to find out the description of reward and punishment in Theme 1 Organs of Movement of Animals and Humans in Class V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023, to find out student learning outcomes in Theme 1 Organs of Movement of Animals and Humans in Class V SDN 067240 Medan T.A 2022 /2023, to determine the effect of giving Reward and Punishment on student learning outcomes in Theme 1 Organs of Movement of Animals and Humans in Class V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023. This research is an experimental research using the Quasi Experimental Design method using the Nonequivalent Control Group Design. The data analysis technique in this study used the t-test statistical method. Before testing the hypothesis with the t-test, a prerequisite test is first carried out, namely the normality test to find out whether the data is normally distributed or not and the homogeneity test to test the similarity of the variances of the two groups of data. The results of the normality test show that the data are normally distributed from a significance level > 0.05 , namely: pre-test in the experimental class $0.089 > 0.05$ and in the control class $0.07 > 0.05$ while post-test data in the experimental class $0.154 > 0.05$ and in the control class $0.065 > 0.05$. Homogeneity test results with a significance level of > 0.05 have a value of 0.880 or greater than 0.05. So it can be concluded that the research data is homogeneous. Furthermore, the data were analyzed by testing the hypothesis using the t-test or paired sample t-test with a significance level (2-tailed) < 0.05 , which was obtained $0.000 < 0.05$, so that H_0 was rejected and H_1 was accepted. So it was concluded that "There is an effect of giving Reward and Punishment on student learning outcomes on theme 1 Organs of Movement of Animals and Humans in Class V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023".

Keywords : Learning Outcomes, Reward and Punishment, Control Class And Experimental Class.

ABSTRAK

SITI MAYSYARAH HARAHAHAP. Pengaruh Pemberian *Reward and Punishment* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Tema 1 Organ Gerak Hewan dan Manusia di Kelas V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023. Skripsi. Jurusan Pendidikan Pra Sekolah dan Sekolah Dasar. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pemberian *Reward and Punishment* pada Tema 1 Organ Gerak Hewan dan Manusia di Kelas V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023, untuk mengetahui hasil belajar siswa pada Tema 1 Organ Gerak Hewan dan Manusia di Kelas V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023, untuk mengetahui pengaruh pemberian *Reward and Punishment* terhadap hasil belajar siswa pada Tema 1 Organ Gerak Hewan dan Manusia di Kelas V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023. Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan metode *Quasi Experimental Design* menggunakan desain *Nonequivalent Control Group Design*. Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan metode statistic Uji-t. Sebelum melakukan uji hipotesis dengan uji-t, maka terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat yaitu uji normalitas untuk mengetahui data berdistribusi normal atau tidak serta uji homogenitas untuk menguji kesamaan varians dua kelompok data. Hasil uji normalitas menunjukkan data berdistribusi normal dilihat dari taraf signifikansi $> 0,05$ yaitu: *pre-test* pada kelas eksperimen $0,089 > 0,05$ dan pada kelas kontrol $0,07 > 0,05$ sedangkan data *post-test* pada kelas eksperimen $0,154 > 0,05$ dan pada kelas kontrol $0,065 > 0,05$. Hasil uji homogenitas dengan taraf signifikansi $> 0,05$ nilainya $0,880$ atau lebih besar dari $0,05$. Maka disimpulkan data penelitian ini adalah homogen. Selanjutnya, data dianalisis dengan uji hipotesis menggunakan uji-t atau *paired sample t-test* dengan taraf signifikansi (2-tailed) $< 0,05$, yaitu diperoleh $0,000 < 0,05$, sehingga H_0 ditolak dan H_1 diterima. Sehingga disimpulkan bahwa “Terdapat pengaruh pemberian *Reward and Punishment* terhadap hasil belajar siswa pada tema 1 Organ Gerak Hewan dan Manusia di Kelas V SDN 067240 Medan T.A 2022/2023”.

Kata Kunci : Hasil Belajar, Pemberian *Reward and Punishment*, Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.