

**PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN *GALLERY WALK*
TERHADAP HASIL BELAJAR MATERI SISTEM TATA
SURYA SISWA KELAS VI SDN 101837
SUKAMAKMUR T.P 2025/2026**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) pelaksanaan pembelajaran dengan menggunakan media pembelajaran Gallery Walk pada pembelajaran IPAS materi Sistem Tata Surya siswa kelas VI SD Negeri 101837 Sukamakmur Tahun Pelajaran 2025/2026, dan 2) pengaruh penggunaan media pembelajaran Gallery Walk terhadap hasil belajar IPAS materi Sistem Tata Surya siswa kelas VI SD Negeri 101837 Sukamakmur Tahun Pelajaran 2025/2026. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian pre-eksperimental dengan desain *One Group Pre-Test dan Post-Test*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VI SD Negeri 101837 Sukamakmur yang berjumlah 29 siswa, sekaligus dijadikan sebagai sampel penelitian dengan teknik sampling jenuh. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai rata-rata hasil belajar siswa pada pre-test sebesar 37,41, sedangkan nilai rata-rata hasil belajar siswa pada post-test setelah diterapkannya media pembelajaran Gallery Walk meningkat menjadi 80,52. Berdasarkan hasil uji normalitas menggunakan uji Liliefors, data pre-test dan post-test berdistribusi normal. Selanjutnya, hasil uji hipotesis menggunakan uji-t diperoleh nilai t hitung = 66,40 dan t tabel = 2,048 pada taraf signifikansi 0,05, sehingga t hitung > t tabel. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan penggunaan media pembelajaran Gallery Walk terhadap hasil belajar IPAS materi Sistem Tata Surya siswa kelas VI SD Negeri 101837 Sukamakmur Tahun Pelajaran 2025/2026.

Kata Kunci: ***Gallery Walk*, Hasil Belajar, Sistem Tata Surya, IPAS**

**THE EFFECT OF GALLERY WALK LEARNING MEDIA
ON STUDENTS' LEARNING OUTCOMES IN THE
SOLAR SYSTEM MATERIAL OF SIXTH GRADE
STUDENTS AT SDN 101837 SUKAMAKMUR
ACADEMIC YEAR 2025/2026**

ABSTRACT

This study aims to determine: (1) the implementation of learning using Gallery Walk learning media in IPAS learning on the Solar System material for sixth grade students at SD Negeri 101837 Sukamakmur in the Academic Year 2025/2026, and (2) the effect of the use of Gallery Walk learning media on IPAS learning outcomes in the Solar System material for sixth grade students at SD Negeri 101837 Sukamakmur in the Academic Year 2025/2026. This study employed pre-experimental research method with a one-group pre-test and post-test design. The population of this study consisted of all sixth grade students of SD Negeri 101837 Sukamakmur, totaling 29 students, who were also used as the research sample through a saturated sampling technique. The results showed that the average pre-test score of students' learning outcomes was 37.41, while the average post-test score after the implementation of the Gallery Walk learning media increased to 80.52. Based on the results of the normality test using the Liliefors test, both pre-test and post-test data were normally distributed. Furthermore, the hypothesis testing using the t-test obtained a t-value of 66.40 and a t-table value of 2.048 at a significance level of 0.05, indicating that $t\text{-value} > t\text{-table}$. Therefore, it can be concluded that there is a significant effect of the use of Gallery Walk learning media on IPAS learning outcomes in the Solar System material of sixth grade students at SD Negeri 101837 Sukamakmur in the Academic Year 2025/2026.

Keywords: Gallery Walk, Learning Outcomes, Solar System, IPAS