

## **ABSTRAK**

Hidayah, Rohmatul. 2022. *Penerapan Literasi Teknologi untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Kelas V Pada Materi Organ-organ Pencernaan Manusia*. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Pedagogi dan Psikologi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing (1) Dra. Dian Kusmaharti, S.Si., M.Pd. Pembimbing (2) Wahyu Susiloningsih, S.Pd., M.Pd.

**Kata Kunci:** Literasi, Teknologi, dan Kreativitas

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kreativitas siswa pada materi organ-organ pencernaan manusia dengan menerapkan literasi teknologi Pada SDN Sumur Welut III Surabaya. Jenis penelitian ini adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Subjek penitian ini adalah siswa kelas V B SDN Sumur Welut III Surabaya yang berjumlah 22 siswa. Penlitian ini terdiri dari dua siklus. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi dan penilaian produk. Teknik analisis data yang digunakan adalah analis data kualitatif dan kuantitatif. Hasil peneilitan menunjukkan bahwa proses penerapan literasi teknologi dengan penilaian produk membuat poster menggunakan aplikasi *PicsArt* dan *Canva* dapat meningkatkan kreativitas siswa pada materi organ-organ pencernaan manusia kelas V SDN Sumur Welut III Surabaya. Berdasarkan hasil penilaian produk pada kondisi pra siklus menunjukkan Nilai rata-rata yang diperoleh siswa 57,5. Kemudian pada siklus I meningkat menjadi menjadi 63,4 dan siklus II menjadi 74,3. Jumlah siswa yang mencapai  $KKM \geq 75$  pada pra siklus ada 9 siswa, pada siklus I ada 12 siswa, dan pada siklus II ada 19 siswa. Presentase ketuntasan pada prasiklus yaitu (40,9%), siklus I yaitu (54,5%), siklus II yaitu (86,3%). Sehingga pada siklus II sudah melebihi kriteria 80% siswa yang mencapai  $KKM \geq 75$ . Peneliti menyimpulkan bahawa penerapan media literasi teknologi dapat meningkatkan kreativitas siswa.

## **ABSTRACT**

Hidayah, Rohmatul. 2022. *Application of Literacy Technology to Increase Creativity of Class V Students on Human Digestive Organs*. Primary School Teacher Education Study Program. Faculty of Pedagogy and Psychology. PGRI Adi Buana University Surabaya. Advisors (1) Dra. Dian Kusmaharti, S.Si., M.Pd. (2) Wahyu Susiloningsih, S.Pd., M.Pd.

**Keywords:** *Literacy, Technologi, dan Creativity*

*This study aims to increase students' creativity in the material of human digestive organs by applying technological literacy at SDN Sumur Wellut III Surabaya. This type of research is Classroom Action Research (CAR). The subjects of this research were students of class V B SDN Sumur Welut III Surabaya, totaling 22 students. This research consists of two cycles. Data collection techniques used are observation and product assessment. The data analysis technique used is qualitative and quantitative data analysis. The results of the research show that the process of applying technological literacy with product assessment of making posters using the PicsArt and Canva applications can increase students' creativity in the material of human digestive organs for class V SDN Sumur Wellut III Surabaya. Based on the results of the product assessment in pre-cycle conditions, the average value obtained by students was 57.5. Then in the first cycle increased to 63.4 and the second cycle to 74.3. The number of students who reached  $KKM \geq 75$  in the pre-cycle were 9 students, in the first cycle there were 12 students, and in the second cycle there were 19 students. The percentage of completeness in the pre-cycle is (40.9%), the first cycle is (54.5%), the second cycle is (86.3%). So that in the second cycle it has exceeded the criteria of 80% of students who reach the  $KKM \geq 75$ . The researcher concludes that the application of technological literacy media can increase students' creativity.*