

ABSTRAK

Sumantri, Dita Hikmih Laily. 2022. *Profil Aktivitas Peserta Didik Pada Unjuk Kerja Berbasis Proyek Dalam Pembelajaran Daring Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV SDN Menanggal 601 Surabaya.* 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: aktivitas peserta didik, unjuk kerja, berbasis proyek, pembelajaran daring, materi sifat-sifat cahaya.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh kendala dalam pelaksanaan unjuk kerja saat pembelajaran daring seperti sinyal, kapasitas ukuran file ketika mengirim bukti unjuk kerja peserta didik, dan waktu pengerjaan yang sering kali lama, karena tugas-tugas yang lainnya. Hal ini terjadi karena perbedaan pelaksanaan unjuk kerja secara daring dengan luring. Oleh karena itu perlu adanya analisis untuk mengetahui bagaimana aktivitas peserta didik pada unjuk kerja berbasis proyek dalam pembelajaran daring.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana aktivitas peserta didik pada unjuk kerja berbasis proyek dalam pembelajaran daring. Subjek penelitian ini adalah peserta didik sekolah dasar.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi dan wawancara. Instrumen dalam penelitian ini menggunakan observasi dan wawancara. Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah menggunakan reduksi data, penyajian data dan penarikan/verifikasi data.

Simpulan dari penelitian ini adalah aktivitas peserta didik sudah baik dan sesuai dengan indikator unjuk kerja. Unjuk kerja berbasis proyek di SDN Menanggal 601 dalam pembelajaran daring ini menggunakan Google Meet dan Microsoft Teams.

ABSTRACT

Sumantri, Dita Hikmih Laily. 2022. *Student Activity Profil of Project-Based Performance in Online Learning Materials on the Properties of Light for Class IV SDN Menggal 601 Surabaya*. 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.

Keywords: *student activities, performance, project-based, online learning, material properties of light.*

This research is motivated by obstacles in implementing performance during online learning such as signals, file size capacity when sending evidence of student performance, and processing time which is often long due to other tasks. This happens because of differences in the implementation of online and offline performance. Therefore, there is a need for analysis to find out how student activities are project-based performance in online learning.

This study aims to determine how student activities on project-based performance in online learning. The subjects of this study were elementary school students.

This type of research is a qualitative research with data collection techniques used are observation and interviews. The instrument in this study used observation and interviews. The data analysis technique in this research is using data reduction, data presentation and data withdrawal/verification.

The conclusion of this study is that the activities of students are good and in accordance with performance indicators. Project-based demonstration at SDN Menanggal 601 in this online learning using Google Meet and Microsoft Teams.