

**MENGETAHUI PERSEPSI SISWA TERHADAP PEMBELAJARAN
ONLINE SELAMA PANDEMI COVID-19 DI SMP NEGERI SATU ATAP 1
GEROKGAK**

Oleh
Chairul Naim
NIM 1612021109

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi dan tantangan siswa serta solusi yang dihadapi siswa di SMPN Satu Atap Negeri 1 Gerokgak. Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian mix-method study. Data diperoleh melalui survei dan wawancara. Subjek penelitian ini adalah 73 siswa kelas VII dan VIII SMP Satu Atap Negeri 1 Gerokgak. Data dianalisis secara kuantitatif berupa angka dalam skala likert dimana numerik. Kemudian, data kualitatif dianalisis dengan menggunakan Analisis Data Kualitatif yang dikemukakan oleh Miles dan Huberman (1994). Hasil penelitian menunjukkan bahwa siswa memiliki respon negatif terhadap pelaksanaan pembelajaran online. Kendala yang dihadapi siswa adalah kurangnya pemahaman dalam menggunakan aplikasi, instruksi guru, dan konektivitas internet. Solusi untuk mengatasi tantangan ini adalah memanfaatkan YouTube dan Google untuk mengetahui cara menggunakan aplikasi, menemukan tempat yang tepat untuk mendapatkan koneksi yang stabil, dan menyediakan data seluler.

**INVESTIGATING STUDENTS' PERCEPTION TOWARD ONLINE
LEARNING DURING COVID-19 PANDEMIC AT SMP NEGERI
SATUATAP 1 GEROKGAK**

Abstract

Chairul Naim

NIM 1612021109

This study aimed at investigating students' perception and challenges as well as solution encountered by students at SMPN SatuAtapNegeri 1 Gerokgak. This study applied mix-method study as the research design. The data were gained through survey and interview. The subjects of the study were 73 students from seventh and eighth grades of SMP SatuAtapNegeri 1 Gerokgak. The data were analysed quantitatively in the form of number in likert-scale where the numerical. Then, the qualitative data were analysed by using the Qualitative Data Analysis proposed by Miles and Huberman (1994). The results of the study show that the students have negative response toward the implementation of online learning. The challenges encountered by the students are lack of understanding in using the application, teacher instruction, and internet connectivity. The solution to cover these challenges are utilizing YouTube and Google to know how to use the application, finding appropriate place to get stable connection, and providing mobile data.

