

Apakah video youtube di bidang matematika dan sains dari Khan Academy membuat siswa SMA lebih tertarik dan memahami mata pelajaran? = Does Khan Academy math and science online education through youtube makes high school students more engaging and understand on learning the subjects?

Iqbal Rahman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446813&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Untuk research penulisan ini, Saya akan melakukan suatu studi pengamatan/investigasi pada murid Sekolah Lanjutan/Menengah Atas terhadap kebiasaan penggunaan dan manfaat yang diperoleh dari video online Khan Academy di YouTube, khususnya untuk mata pelajaran matematika dan sains. Hasil ini dibuat juga perbandingannya dengan ajar-mengajar di kelas yang merupakan proses tatap muka murid dan guru secara langsung. Mata pelajaran matematika dan ilmu pasti adalah mata pelajaran yang memerlukan suatu proses bertahap untuk menyelesaikan suatu kasus. Tidak semua murid memiliki kemampuan akan pemahaman proses penyelesaian suatu kasus dengan baik dari sekali penjelasan, beberapa dari mereka memerlukan pengulangan dan ekstra latihan. Khan Academy YouTube ini dapat diakses secara mudah dan cuma-cuma sehingga memberikan fleksibilitas bagi para murid untuk menggunakannya sesuai dengan kebutuhan. Kuisoner telah digunakan untuk mendapatkan data yang disebarluaskan kepada para murid Sekolah Menengah Atas dengan kisaran umur dari 16-17 tahun dan data ini akan digunakan sebagai bahan pengamatan dan diskusi. Hal lain yang menjadi pengamatan adalah perihal Etimologi dari video Khan dalam memberikan suatu penjelasan dalam penyelesaian kasus dilihat dari komentar diterima pada video yang dilihat.

<hr />

ABSTRACT

For this research I want to investigate about how online videos from YouTube page Khan Academy in the subject of math and science can help high school students to be more engaged and understand the subject better compared to only learning in class. Math and science are known to have questions that are based on problem solving, which requires step by step procedures to solve it. Hence the existence of online education such as Khan Academy on YouTube that aims to help the student to refer to the topic that students want to examine. Since Khan Academy's YouTube page is free and accessible from anywhere, it gives flexibility for the students to study at their own pace and since it's a video, they can rewind it as much as they like. This research will be based on a questioners spread through high school student's ages ranging from 16-17 years. I will also conduct an Ethnomethodology observation through Khan Academy's video about problem solving on the comments to see the engagement of the people towards the content of the video.