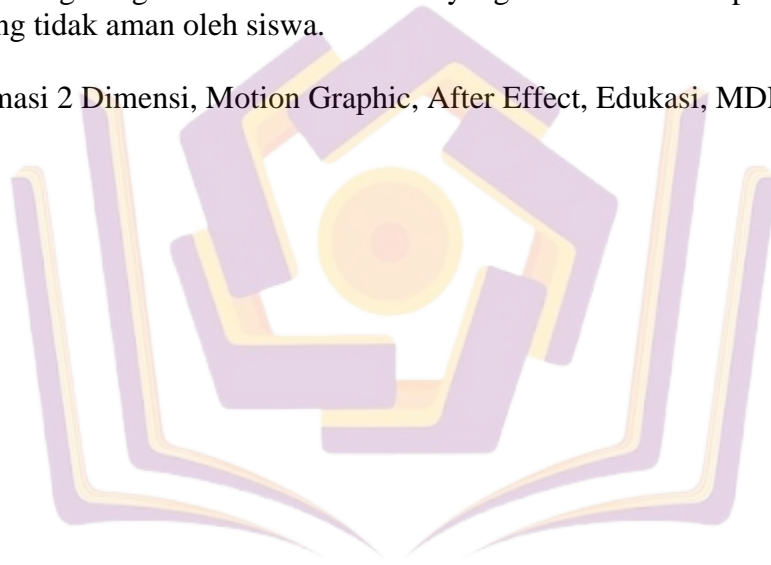


INTISARI

Perkembangan teknologi dalam pengiriman informasi melalui media online memberikan pengaruh besar pada penyampaian pesan. Video animasi 2D dengan Adobe After Effects menjadi bentuk visualisasi yang efektif, jelas, dan mudah dipahami. Adobe After Effects sebagai perangkat lunak profesional untuk pengolahan motion graphic dan efek visual telah digunakan secara luas dan handal dalam pembuatan video, konten multimedia, dan film. Dalam penelitian di SMP Negeri 2 Sumpiuh, video animasi 2D digunakan untuk mengedukasi siswa tentang keselamatan berkendara sepeda motor. Tujuannya adalah meningkatkan pemahaman siswa tentang pentingnya keselamatan berlalu lintas dan bahaya penggunaan sepeda motor. Metode MDLC digunakan dalam merancang video animasi, meliputi tahap konsep, desain, pengumpulan bahan, perancangan, pengujian, dan distribusi. Penelitian ini diharapkan dapat membantu mengurangi kecelakaan lalu lintas yang disebabkan oleh penggunaan sepeda motor yang tidak aman oleh siswa.

Kata kunci: Animasi 2 Dimensi, Motion Graphic, After Effect, Edukasi, MDLC



ABSTRACT

Technological developments in the delivery of information through online media have a major influence on the delivery of messages. 2D animated videos with Adobe After Effects are a form of visualization that is effective, clear and easy to understand. Adobe After Effects as a professional software for processing motion graphics and visual effects has been used widely and reliably in the creation of videos, multimedia content and films. In research at SMP Negeri 2 Sumpiuh, 2D animation videos were used to educate students about motorcycle riding safety. The aim is to increase students' understanding of the importance of traffic safety and the dangers of using motorbikes. The MDLC method is used in designing animated videos, including the concept, design, material gathering, designing, testing, and distribution stages. This research is expected to help reduce traffic accidents caused by unsafe use of motorbikes by students.

Keywords: 2D Animation, Motion Graphics, After Effects, Education, MDLC

