## **ABSTRAK**

## PERANCANGAN *STORYBOARD* VIDEO ANIMASI 3D "*ALVIN DAN ARUS MISTERIUS*" SEBAGAI MEDIA INFORMASI BAHAYA ARUS *RIP CURRENT* DI PANTAI PARANGTRITIS

Oleh:

## Audia Fatimah Azzahra 1601213379

Fenomena *rip current* (arus balik) di Pantai Parangtritis sering menjadi ancaman keselamatan bagi pengunjung. Kurangnya pemahaman tentang tanda dan karakteristiknya mengakibatkan banyaknya korban tenggelam atau terseret arus ini. Penelitian ini bertujuan merancang *storyboard* dalam video animasi yang menyajikan informasi untuk meningkatkan pengetahuan calon pengunjung Pantai Parangtritis mengenai bahaya *rip current*, cara mengenali tanda-tandanya, serta langkah penyelamatan yang benar. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif, meliputi studi literatur untuk mendapatkan pegetahuan dasar tentang *rip current*, wawancara dengan Tim SAR, dan observasi lapangan guna memahami kondisi nyata di pantai serta kuisioner untuk mengetahui bagaimana minat dari *target audience*. Dengan demikian, karya animasi berjudul 'Alvin dan Arus Misterius' telah berhasil dirancang sebagai media informasi yang siap disebarluaskan guna memberikan edukasi tentang bahaya Rip Current di wilayah Pantai Parangtritis.

Kata Kunci: Rip current, Storyboard, Video Animasi, Informasi.