

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Politeknik Negeri Sriwijaya, adalah salah satu perguruan tinggi negeri yang terdapat di kota Palembang, Sumatera Selatan, Indonesia. Bertempat di Jl. Sriwijaya Negara Bukit Besar, Bukit Lama, Ilir Bar. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30139. Berdasarkan data tahun 2010 memiliki luas area sebesar 71.145 M<sup>2</sup> atau 7,1145 HA yang terdiri dari luas persil bangunan 45.320 M<sup>2</sup>, dengan luas bangunan 36.409 M<sup>2</sup> dan luas lantai 58.500 M<sup>2</sup> dan memiliki gedung belajar 3 lantai. Di Politeknik Negeri Sriwijaya terdapat gedung graha berlantai 4 yang mana disana sering diadakannya acara-acara resmi atau aktivitas belajar mengajar.

Berdasarkan uraian diatas permasalahan yang timbul yaitu, Bagaimana menyampaikan atau menginformasikan tentang *Safety Induction* kepada Civitas Akademika yang ada di gedung graha Politeknik Negeri Sriwijaya maupun tamu yang datang ke gedung graha Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal ini penting agar saat terjadi kecelakaan atau bencana (alam) dan kesehatan kerja yang menyangkut belajar mengajar, dapat paham dan tanggap dalam menanggulangnya. Menurut Undang-Undang No. 1 1970 bahwa kecelakaan kerja merupakan suatu masalah yang harus segera ditangani bersama, pemerintah telah menjelaskan bahwa kecelakaan kerja wajib dicegah dan ditangani oleh pekerja, pengusaha dan pemerintah.

Melihat permasalahan di atas penulis bertujuan untuk membuat *video* tentang *Safety Induction*, yaitu *video* pengenalan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Video* ini akan dibuat menggunakan Metode ADDIE yaitu *Analysis* dengan mengumpulkan teori dasar, *Design* membuat desain melalui Praproduksi, *Development* masuk dalam tahap Produksi, *Implementation* tahap pengeditan, dan *Evaluation* tahap evaluasi.

Dengan adanya *video* tentang *Safety Induction* ini diharapkan memberikan informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Berdasarkan pemaparan diatas, penulis kemudian tertarik untuk membuat Laporan Akhir yang berjudul “**Implementasi *Video Live Shoot Safety Induction* di Gedung Graha Politeknik Negeri Sriwijaya**”.

## **1.2. Perumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang diatas, rumusan masalahnya adalah:

1. Bagaimana mengimplementasikan *Video Safety Induction* agar dapat memberikan informasi pada Civitas Akademika Gedung Graha Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Pembuatan *Video Safety Induction* ini dibuat dalam bentuk *Live Shoot*.

## **1.3. Batasan Masalah**

Agar penelitian ini tidak menyimpang dari pembahasan yang ada maka diperlukan batasan-batasan untuk membatasi ruang lingkup permasalahan yang akan dibahas. Maka dalam penulisan Laporan Akhir ini penulis lebih menekankan pembahasan pada:

1. *Video Safety Induction* ini dalam bentuk *Live Shoot*.
2. *Video Safety induction* ini dapat dilihat di website resmi Politeknik Negeri Sriwijaya dan di Youtube.
3. Perangkat lunak yang digunakan dalam pembuatan Video ini adalah Adobe After Effect CC 2015, Adobe Premiere Pro CC 2017, AudaCity.

## **1.4. Tujuan dan Manfaat**

### **1.4.1. Tujuan**

1. Menghasilkan *Video Safety Induction* dengan memberikan Informasi kepada civitas akademika Politeknik Negeri Sriwijaya dan dapat dilihat di Website resmi Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Mencegah dan mengurangi korban saat terjadi bencana alam.

#### **1.4.2. Manfaat**

Adapun manfaat dari penulisan laporan ini, yaitu :

1. Memberikan Informasi tentang pemahaman mengenai *Safety Induction* kepada Civitas Akademika yang ada di Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Meminimalisir kemungkinan terjadinya kecelakaan saat berada dalam wilayah Politeknik Negeri Sriwijaya.