

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dalam perancangan dan pembuatan iklan televisi Klinik Infertilitas Permata Hati RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta sebagai sarana informasi, media promosi dan penunjang dalam bidang kesehatan, antara lain :

1. Untuk membuat iklan televisi harus melalui 3 tahap yaitu tahap praproduksi, tahap produksi dan tahap pascaproduksi.
  - a. Pada tahap praproduksi dihasilkan perencanaan secara baik sebelum tahap produksi, dengan mempelajari naskah, storyboard dan syuting schedule.
  - b. Pada tahap produksi, proses syuting dilakukan. Pemilihan alat syuting dan pencahayaan diatur. Menghasilkan video dengan durasi 30 – 60 detik membutuhkan waktu 2 – 7 hari, tergantung pada tingkat kesulitan objek.
  - c. Pada tahap pascaproduksi, melakukan proses *editing* video dan menyalurkan media promosi seperti televisi, yang dilakukan sesuai kesepakatan objek dan peneliti.

2. Pembuatan video iklan Klinik Permata Hati ini dimulai dari pengumpulan data, analisis data, pengambilan gambar, visualisasi data, *compositing*, *editing* lalu *rendering*.
3. Klinik Infertilitas Permata Hati merupakan asset yang di miliki Yogyakarta, karena di Indonesia hanya ada 11 senter yang memiliki pelayanan bayi tabung dan salah satunya adalah Yogyakarta.
4. Video iklan ini merupakan penyampaian informasi tentang proses penanganan pasangan suami istri yang kurang subur yang ingin memiliki anak di Klinik Infertilitas Permata Hati, sehingga calon pasien mengetahui tindakan dari Klinik tersebut.

## 5.2 Saran

Pembuatan iklan televisi Klinik Infertilitas Permata Hati Yogyakarta ini masih mempunyai beberapa kelemahan, untuk itu beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pembuatan iklan televisi adalah :

1. Konsep, naskah dan storyboard yang telah dibuat harus jelas dan matang sehingga bisa menjadi acuan dalam implementasi pembuatan video.
2. Data – data yang dibutuhkan harus dari sumber yang terpercaya, sehingga informasi yang disampaikan valid
3. Visualisasi data harus dibuat dalam bentuk yang sederhana dan menarik sehingga mudah dipahami.
4. Gunakanlah spesifikasi komputer yang mendukung, agar proses *compositing* dan *editing* dapat dieksekusi dengan baik.