

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dalam perancangan video edukasi impaksi gigi untuk orang dewasa maka dapat memperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Telah dibuat sebuah video edukasi dengan menggunakan teknik *motion graphic*. Untuk proses dalam pembuatan video edukasi ini melalui beberapa tahapan diantaranya, pra produksi yaitu pengumpulan data, menganalisa permasalahan, menentukan konsep dan materi edukasi. Setelah itu melakukan proses produksi, yaitu telah membuat asset desain, *recording(dubbing)*, animasi, dan terakhir pasca produksi yaitu melakukan *compositing* dan *editing*. Serta, melakukan proses pengujian.
2. Berdasarkan hasil 100 responden tentang Video Animasi *Motion Graphic* 2D Sebagai Media edukasi pengenalan impaksi gigi untuk orang dewasa yang diujikan melalui kuesioner diperoleh persentase nilai sebesar 90,5 % yang menyatakan bahwa video ini termasuk kategori sangat baik.
3. Dalam proses produksi pembuatan video edukasi impaksi gigi ini menggunakan software dari Adobe Family, yaitu Adobe Audition,

Adobe After Effect, Adobe Premier, dan Adobe Media Encoder sehingga memudahkan dalam proses pembuatan video edukasi.

4. Video edukasi ini di upload di platform Youtube, sehingga dapat di akses oleh semua orang, serta dapat diakses kapanpun dan dimanapun. Dengan durasi video sekitar 3 menit – 5 menit.

5.2. Saran

Setelah menyelesaikan skripsi dan pembuatan video ini yang masih terdapat kekurangan dan kelemahan, untuk itu penulis ingin menyampaikan beberapa saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya yaitu :

1. Untuk pembuatan video edukasi kedepannya lebih di kembangkan lagi dalam segi konsep, ide cerita dan materi edukasi yang lebih detail dan kompleks agar lebih bagus lagi.
2. Untuk Pembuatan *motion graphic* dapat dikembangkan tidak hanya untuk impaksi gigi akan tetapi video edukasi untuk permasalahan gigi lainnya.
3. Untuk sumber daya manusia bisa ditambah lagi agar dalam pembuatan video animasi dengan Teknik *motion graphic* bisa lebih efektif dan lebih baik lagi.