

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tahap-tahap yang telah dikerjakan selama proses pembuatan video animasi 3D cara pemasangan kawat gigi, dapat disimpulkan bahwa :

1. Cara pengimplementasian *video* animasi 3D sebagai media mengenal dan belajar cara pemasangan kawat gigi adalah dengan membuat *video* animasi 3D melalui tahap pra produksi, produksi, sampai pasca produksi hingga hasil akhir *video* animasi 3D dapat diputar melalui komputer dan *handphone*.
2. Berdasarkan hasil *testing* pada *video* animasi 3D, dapat disimpulkan bahwa *video* animasi 3D cara pemasangan kawat gigi sudah mampu menampilkan sesuai dengan kebutuhan fungsional.
3. Berdasarkan hasil persentase rata-rata kuesioner pada aspek informasi, 76,67% menunjukkan responden dalam kriteria setuju dengan *video* animasi 3D ini dilihat dari aspek informasinya.
4. Berdasarkan hasil persentase rata-rata kuesioner pada aspek animasi 3D, 80,73% menunjukkan responden dalam kriteria sangat setuju dengan *video* animasi 3D ini dilihat dari aspek animasinya.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat, ada beberapa saran yang ingin disampaikan, diantaranya adalah sebagai berikut :

1. Proses *modelling* 3D untuk kedepannya agar lebih bagus lagi dibuat sedemikian mungkin terlihat mirip dengan gigi tiruan sesuai bentuk anatomi gigi manusia.
2. Materi pembelajaran tentang gigi agar diperbanyak lagi dalam bentuk *video animasi* 3D seperti pembuatan gigi palsu, pencabutan gigi, penambalan gigi, dan lain-lain.
3. Analisis data dan informasi yang digunakan agar lebih diperbanyak lagi untuk memaksimalkan pengerjaan *video animasi* 3D.

