

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan terkait animasi 2 dimensi pengujian dan kalibrasi alat timbangan pada Baristand Industri Palembang yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Pembuatan animasi 2 dimensi tentang layanan publik kalibrasi alat pada Baristand Industri Palembang ini menggunakan pendekatan *motion graphic* yang menarik, menghasilkan animasi berdurasi 4 menit 3 detik dengan format *\*.mp4*. Sehingga informasi yang diberikan mempermudah untuk di cerna masyarakat.
2. Semua teknik yang digunakan pada pembuatan animasi ini berhasil dilakukan seperti, *basic animation, keyframe, easy ease, trim path, add cut point*, dan *speed/duration*.
3. Berdasarkan hasil uji kuesioner yang telah dilakukan, dapat disimpulkan responden setuju bahwa :
  - Animasi ini mudah dipahami dengan sangat baik terlihat pada jumlah persentase yang telah dilakukan mencapai 80%
  - Animasi ini menarik dari segi gambar, audio, teks (tipografi), dan warna, hal ini terlihat dari jumlah persentase keseluruhan yang telah dilakukan mencapai rata-rata di angka 80%.
4. Animasi dua dimensi ini, menggunakan media internet seperti situs *youtube* sehingga masyarakat dapat menontonnya di manapun dan kapanpun

#### **5.2. Saran**

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam proses pembuatan dan penerapan animasi dua dimensi ini. Untuk itu penulis memberikan saran diantaranya :

1. Sebaiknya dalam pembuatan animasi dua dimensi ini kedepannya dapat dikumpulkan lebih banyak data agar dapat memberikan informasi yang jelas dan lebih detail
2. Sebaiknya dalam pembuatan animasi dua dimensi ini kedepan ditambahkan gambar-gambar atau aset dan lebih banyak gerakan objek agar penyampaian informasi lebih maksimal dan tidak monoton.
3. Untuk kedepannya, diharapkan akan ada animasi *motion graphic* dengan tiga dimensi (3D)