

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan pada penelitian dan perancangan pembuatan media pembelajaran dalam bentuk animasi *motion graphic* materi etika sikap dan pergaulan pada mata kuliah Etika Profesi yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Pembuatan media pembelajaran berupa animasi *motion graphic* materi etika sikap dan pergaulan pada mata kuliah Etika Profesi menghasilkan video yang berdurasi berjudul "Media Pembelajaran Etika Sikap dan Pergaulan" dengan durasi 9 menit 37 detik. Format file dari media pembelajaran ini berbentuk mp4 dan memiliki ukuran kapasitas sebesar 223 MB.
2. Index persentase yang didapatkan media pembelajaran animasi *motion graphic* materi etika sikap dan pergaulan pada mata kuliah etika profesi dari segi grafis atau gambar, warna, animasi, audio, serta kelayakan mendapat angka rata-rata sebesar 79,24%, dan berada di kategori "baik".
3. Index persentase yang didapatkan media pembelajaran animasi *motion graphic* materi etika sikap dan pergaulan pada mata kuliah etika profesi dari segi penyampaian informasi serta tingkat ketertarikan mahasiswa terhadap media pembelajaran ini mendapat angka rata-rata sebesar 87,09%, dan berada di kategori "sangat baik".

5.2 Saran

Pada penelitian ini, penulis menyadari masih ada banyak kekurangan baik itu dalam proses perancangan hingga pada penerapan media pembelajaran animasi *motion graphic* yang telah dibuat ini. Untuk itu penulis memberikan beberapa saran diantaranya:

1. Adanya media pembelajaran berupa animasi *motion graphic* ini diharapkan dapat diterapkan sebagai media pembelajaran yang digunakan pada seluruh jurusan yang ada di Politeknik Negeri Sriwijaya di masa yang akan datang.
2. Durasi pada animasi *motion graphic* ini dapat diringkas lagi namun tetap menyajikan informasi yang lengkap ke depannya agar dapat semakin menambah daya tarik penonton agar tidak cepat bosan.
3. Untuk kedepannya, diharapkan akan ada media pembelajaran materi etika sikap dan pergaulan pada mata kuliah Etika Profesi dalam bentuk animasi tiga dimensi (3D).