BABV

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah dan hasil dari kuisioner yang telah diuraikan pada bab – bab sebelumnya dari skripsi "Implementasi Gerakan 3M Plus Untuk Pencegahan Demam Berdarah Pada Puskesmas Banguntapan 3 Dengan Menggunakan Teknik *Motion Graphic*", penulis mengambil kesimpulan:

- Membuat media visualisasi gerakan 3M Plus pada Puskesmas Banguntapan
 dengan menggunakan teknik motion graphic yaitu melalui tahapan-tahapan seperti Concept, Design, Material Collecting, Assembly (Designing, Animating & Compositing), dan Testing.
- 2. Dari hasil kuisioner dengan skala linkert, membuktikan bahwa:
 - Responden sebanyak 93,3% sangat setuju info yang terdapat dalam video infografis sudah memberikan gambaran yang jelas.
 - Responden sebanyak 86,6% sangat setuju gambar, narasi, dan isi dari video infografis ini mudah dipahami.



- Responden sebanyak 86% sangat setuju pemilihan karakter pada setiap adegan sudah tepat.
- Responden sebanyak 93,3% sangat setuju tampilan video animasi tentang gerakan 3M menarik
- Responden sebanyak 87,3% sangat setuju perpaduan antara backsound, gambar, dan juga narasi menarik.
- Responden sebanyak 88,6% sangat setuju narasi dan gambar pada video sudah sesuai.
- Responden sebanyak 86,6% sangat setuju backsound yang dipilih sudah tepat.
- Responden sebanyak 92% sangat setuju video animasi ini sudah layak untuk ditayangkan.

5.2 Saran

Dalam pembuatan skripsi "Implementasi Gerakan 3M Plus Untuk Pencegahan Demam Berdarah Pada Puskesmas Banguntapan III Yogyakarta Dengan *Motion Graphic*" ini, masih mempunyai banyak kekurangan, untuk itu ada beberapa hal yang perlu di perhatikan, yaitu sebagai berikut:

 Penyusunan konsep yang matang sangat diperlukan agar memudahkan saat proses pembuatan video.

- Mencari referensi sebanyak-banyaknya guna membantu kreatifitas dalam pembuatan video.
- Jangan menambahkan objek-objek yang dirasa tidak diperlukan, fokus terhadap apa yang ingin disampaikan.
- Ketrampilan dalam proses editing dan penguasaan software sangat menentukan kualitas video yang dihasilkan.