

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat di ambil dari pembuatan video pembelajaran penanganan tabung gas bocor dengan Teknik motion graphic pada damkar Yogyakarta adalah sebagai berikut :

1. Pembuatan video pembelajaran ini menggunakan tiga tahapan yaitu pra produksi, produksi dan pasca produksi.
 - a. Pada tahap pra produksi dihasilkan rancangan pembuatan video pembelajaran dari pengumpulan data, menentukan ide cerita, rancangan naskah, merancang storyboard, desain karakter, perancangan warna. Tahap ini menjadi pedoman dalam pelaksanaan proses selanjutnya pada tahap produksi dan pasca produksi.
 - b. Pada tahap produksi menggunakan software Adobe Illustrator untuk desain karakter, Adobe After Effect untuk pengolahan gambar dan pengolahan motion graphic, Adobe Premier untuk menggabungkan beberapa scene video menjadi satu dan memasukan transisi disetiap video.
 - c. Pada tahap pasca produksi menghasilkan video pembelajaran penanganan tabung gas bocor dengan Teknik motion graphic.
2. Dengan adanya informasi yang disampaikan dengan menggunakan video animasi pembelajaran, maka banyak masyarakat umum yang tau pentingnya merawat tabung gas dan menangani tabung gas bocor dengan cara yang yang benar.

5.2 Saran

Pada pembuatan video animasi pembelajaran ini, masih mempunyai kekurangan yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, saran penulis yang dapat diberikan antara lain :

1. Ide dan konsep yang matang sangat penting untuk mempermudah saat proses produksi.
2. Perbanyak referensi pembuatan karakter dan pergerakan karakter sehingga hasil karakter baik.
3. Mungkin bisa lebih halus lagi dalam pergerakan animasi nya agar tidak terlalu kaku.
4. Perbanyak keterampilan dalam penggunaan software Adobe After Effect dan Adobe Premier agar dapat memberikan hasil yang lebih bagus.

