

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dan penjelasan keseluruhan materi dari bab-bab sebelumnya dengan judul "Perancangan Infografis Animasi 2D 'Simulasi Gradasi Warna' dengan Teknik Motion Graphic" serta selesainya penyusunan skripsi dan pembuatan aplikasi ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Untuk mempelajari bagaimana bermain gradasi warna itu, dan pengguna akan mengetahui pencampuran warna yang sudah dipilih.
2. Aplikasi simulasi gradasi warna sistemnya menggunakan komputer, jadi para pengguna lebih tertarik untuk mengoperasikannya.
3. Aplikasi ini memiliki sistem pilihan warna yang tidak banyak. Karena menyesuaikan takaran untuk anak usia dini yang tidak bisa menghafal terlalu banyak warna. Dan aplikasi ini didesain dengan background yang menarik.
4. Tidak hanya mempelajari tentang multimedia, tetapi guru juga dapat mengajarkan siswa bagaimana cara pengoperasian komputer. Dan para siswa paham bagaimana cara kerja komputer.

5.2 Saran

Agar aplikasi ini dapat lebih sempurna, ada beberapa saran dari penulis, diantaranya yaitu:

1. Aplikasi ini dapat terus dikembangkan lebih lanjut dalam hal pemilihan warna, kedepannya diharapkan untuk dapat menggunakan warna yang lebih banyak dan lebih spesifik.
2. Saat ini aplikasi simulasi gradasi warna ini masih pada sistem operasi Windows, harapannya semoga untuk kedepannya dapat dirancang ke dalam sistem operasi lain.
3. Penelitian ini masih dalam ruang lingkup yang terbatas. Peneliti berharap penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut sehingga dapat memberikan kemudahan bagi pengguna aplikasi simulasi gradasi warna ini.
4. Peneliti berikutnya diharapkan dapat mengembangkan kembali aplikasi simulasi gradasi warna sehingga jauh lebih menarik dan bervariasi untuk digunakan.

Untuk kedepannya, bila sistem penentuan tingkat pembelajaran gradasi warna nantinya telah sempurna, maka sistem ini dapat digunakan di Taman Kanak-kanak, Pendidikan Anak Usia Dini, dan tempat pendidikan yang kiranya membutuhkan aplikasi multimedia interaktif simulasi gradasi warna ini.