

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

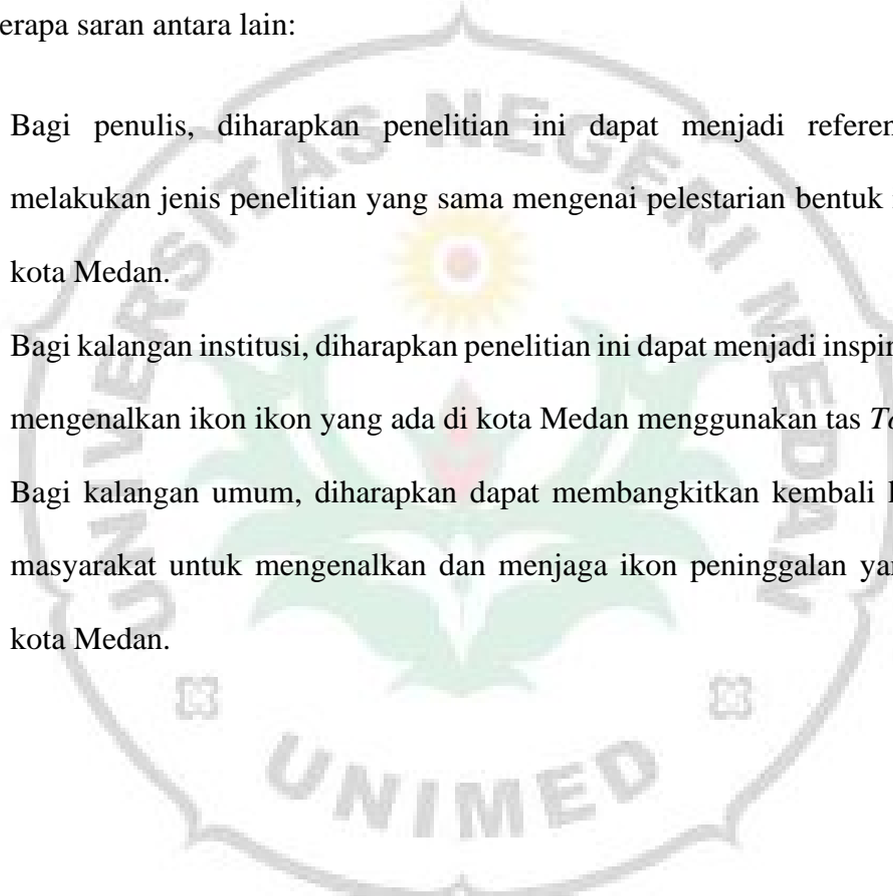
Tugas akhir tentang penciptaan desain tote bag dengan judul “Penciptaan Desain *Tote bag* Menggunakan Aplikasi *Adobe Illustrator Draw* dan Teknik *Digital Printing* sebagai Cenderamata Kota Medan” ini dilatarbelakangi oleh kurangnya pengerajin *tote bag* yang menggunakan konsep desain ikon kota Medan yang menjadikan sepiya distribusi produk *tote bag* di *outlet* penjualan oleh-oleh kota Medan, juga kurangnya pengerajin produk *tote bag* sehingga minimnya penciptaan sebagai cinderamata kota Medan yang lebih berkualitas. Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Proses penciptaan 10 karya desain *tote bag* sebagai cenderamata kota Medan, langkah yang diambil adalah perancangan konsep desain, pembuatan sketsa (*tracing*), penerapan warna pada desain (*coloring*), pemberian detail warna pada desain, *finishing* desain, dan *finishing* karya.
2. Kualitas hasil yang diperoleh pada 10 karya desain *tote bag* sebagai cenderamata kota Medan dengan memerhatikan penerapan unsur desain dan prinsip seni rupa, aspek penciptaan desain berupa konsep yang merupakan ikon-ikon yang ada di kota Medan, bentuk objek yang realis dan deformatif, hingga harmonisasi warna dan komposisi warna yang sesuai dengan objek. dari ketiga penilai secara keseluruhan berada dalam kategori B (Baik) dengan jumlah skor = 271, dan skor rata-rata = 4,5.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka diperoleh beberapa saran antara lain:

1. Bagi penulis, diharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi untuk melakukan jenis penelitian yang sama mengenai pelestarian bentuk ikon-ikon kota Medan.
2. Bagi kalangan institusi, diharapkan penelitian ini dapat menjadi inspirasi dalam mengenalkan ikon ikon yang ada di kota Medan menggunakan tas *Tote bag*.
3. Bagi kalangan umum, diharapkan dapat membangkitkan kembali kesadaran masyarakat untuk mengenalkan dan menjaga ikon peninggalan yang ada di kota Medan.



THE
Character Building
UNIVERSITY