

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

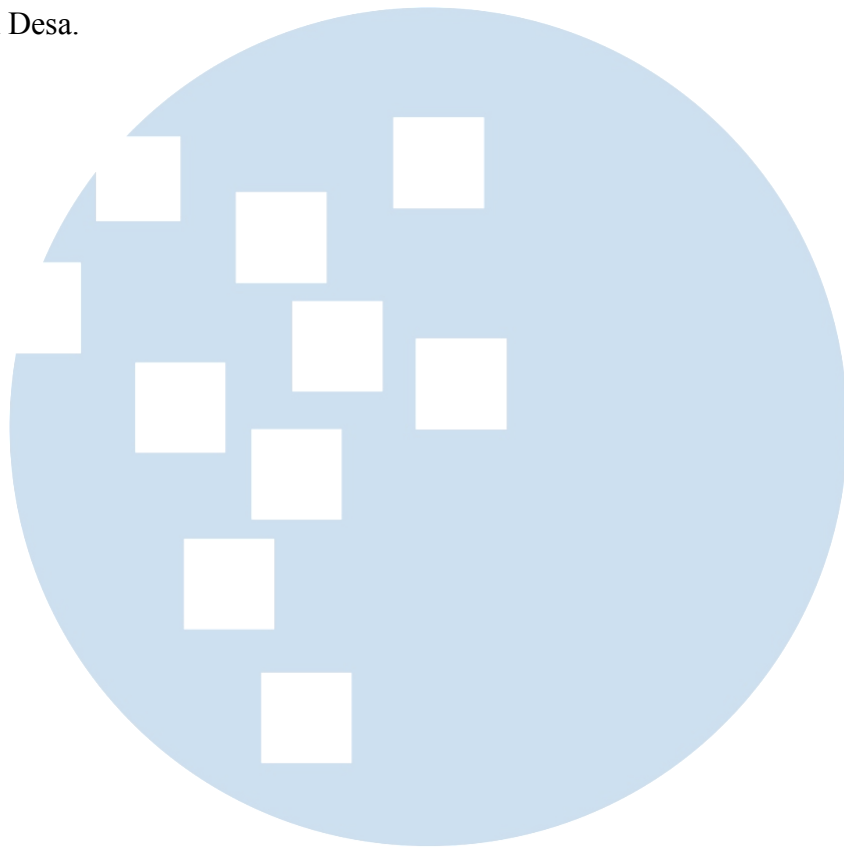
5.1 Simpulan

Perancangan identitas visual UMKM kerajinan ikat rambut Kece Desa Kemuning memberikan banyak pengalaman kepada penulis seperti pengelolaan bisnis UMKM dan pembagian visi yang dimiliki oleh pemilik usaha. Dari pengalaman melayani klien, tidak hanya penulis mengalami penambahan koneksi dan sudut pandang baru terhadap desain dari perspektif pebisnis UMKM, namun juga dialaminya kesulitan seperti yang dialami pemilik usaha dalam merealisasikan desain yang diinginkan karena keterbatasan anggaran serta keterbatasan ketersediaan pemasok. Terlepas dari itu, desain yang telah dirancang oleh penulis merupakan hasil kesinambungan antara visi pemilik usaha dengan tim desain yang memiliki persamaan dalam mengutamakan kepuasan pelanggan, sehingga diharapkan desain yang telah dirancang dapat meningkatkan kesadaran masyarakat atas *brand* dan dapat semakin memajukan para pedagang UMKM, terkhususnya yang berlokasi di Desa Kemuning.

5.2 Saran

Dalam menjalani kegiatan MBKM Proyek Desa, penulis menyarankan untuk memilah proyek yang akan dipilih sebelum kegiatan MBKM dimulai sebaik mungkin. Pertimbangkan kemungkinan proyek yang dapat bercabang menjadi terlalu luas dan dibiasakan dalam pembuatan agenda serta skala prioritas, sehingga pada saat kegiatan MBKM dimulai dapat terbayang apa yang harus dilakukan, target waktu yang harus dicapai, dan akibat jangka panjang jika proyek terhambat. Selain itu, komunikasi antara anggota tim dengan mitra yang diambil juga sangat penting karena berpengaruh tidak hanya dari segi relasi, namun juga dampak yang diterima di kemudian hari. Maka dari itu, relasi yang dibangun antara penulis, anggota tim, dan Desa Kemuning selama MBKM Proyek Desa dijalankan diharapkan mampu membantu meningkatkan kesejahteraan desa, wawasan anggota tim yang terlibat, serta dapat menjadi inspirasi serta

pembejalaran bagi mahasiswa semester berikutnya yang ingin mengambil MBKM
Proyek Desa.



UMMN

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A