

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Kriteria yang diinginkan konsumen untuk produk dompet *clutch* berbahan serat daun nanas adalah modis, awet, unik dan simpel.
2. Desain parameter yang diperlukan dalam mendesain dompet *clutch* berbahan serat daun nanas antara lain bodi dompet *clutch* dan pelengkap tambahan. Bodi dompet *clutch* menggunakan kombinasi bahan serat daun nanas dengan kulit domba, ukuran 17 x 24 cm, berwarna *wead*. Pelengkap tambahan menggunakan retsleting, kancing magnet, *brand* dan alas bawah dompet bagian depan dan belakang. Retsleting yang digunakan adalah YKK dan kancing magnet yang digunakan jenis MGT301 yang diposisikan keduanya pada bagian penutup dompet *clutch*. *Brand* menggunakan bahan kulit domba dan berbentuk persegi panjang dengan dimensi 5 cm x 2 cm, diposisikan pada bagian bodi dompetkanan bawah. Alas dompet bagian bawah menggunakan bahan kulit domba pada bagian depan dengan ukuran 3 cm x 17 cm dan belakang dengan ukuran 3 cm x 24 cm. Penutup dompet dengan bahan kulit domba yang diposisikan pada bagian atas dompet.
3. Desain usulan dompet *clutch* berbahan serat daun nanas sudah memenuhi keinginan konsumen karena bisa dilihat dari hasil validasi yang dilakukan menggunakan *Marginal Homogeneity Test* didapatkan bahwa desain yang dibuat sudah valid untuk memenuhi keinginan kriteria desain yang diinginkan pengguna dompet *clutch* berbahan serat daun nanas pada tingkat signifikansi 5%. Sedangkan, hasil uji beda yang dilakukan menggunakan *Wilcoxon Test* didapat bahwa desain yang dibuat terdapat perbedaan yang signifikan antara desain dompet *clutch* berbahan serat daun nanas dengan desain dompet *clutch* yang sudah ada ditunjukkan dengan *p-value* dibawah 0,05, yaitu dari kriteria awet dan unik.

6.2 Saran

Saran yang direkomendasikan untuk penelitian selanjutnya adalah :

1. Perlu dilakukan kajian lebih lanjut tentang kualitas bahan dan kekuatan dompet *clutch* yang baru dengan mengaplikasikannya kepada pengguna sehingga nantinya dapat diketahui kekuatan dan keawetan dari dompet *clutch* yang baru tersebut.
2. Diharapkan bagi penelitian selanjutnya dilakukan analisis tentang harga produk dan melakukan pembahasan analisis ekonomi.
3. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dilakukan pembahasan lebih lanjut berkaitan dengan *manufacturing process* dari produk yang dihasilkan.

