## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan hasil penelitian ini yaitu dapat disimpulkan bahwa:

- 1. Berdasarkan hasil perhitungan Partial Correlation Coefficient (PCC) didapatkan hasil yaitu pada material kemasan nilai Partial Correlation Coefficient (PCC) sebesar 0.28544, bentuk kemasan memiliki nilai Partial Correlation Coefficient (PCC) sebesar 0.31331, pegangan memiliki nilai Partial Correlation Coefficient (PCC) sebesar 0.78613, konsep memiliki nilai Partial Correlation Coefficient (PCC) sebesar 0.05831, dan terakhir pada desain nilai Partial Correlation Coefficient (PCC) didapatkan sebesar 0,27481.
- 2. Hasil usulan desain kemasan kerupuk kulit sapi pada UMKM APHE yang konsumen inginkan dengan penerapan metode *Kansei Engineering* yaitu memiliki citra dimana material yang digunakan kertas/karton, bentuk kemasan yaitu toples, terdapat pegangan, memiliki konsep *window*, desain yang diterapkan yaitu bergambar seperti pada Gambar 5.1.



Gambar 5. 1 Desain Akhir Kemasan

## 5.2. Saran

Setelah didapatkan hasil akhir dari penelitian ini, maka penulis bermaksud untuk memberikan saran dan dorongan kepada pada pembaca khususnya yang ingin melanjutkan penelitian ini:

- UMKM diharapkan dapat menggunakan usulan desain kemasan ini untuk mempertimbangkan keinginan konsumen, karena desain yang diterapkan telah sesuai dengan harapan dan kebutuhan konsumen, hal ini bertujuan agar produk dapat menembus target pasar yang lebih baik.
- 2. Bagi penelitian selanjutnya dapat menambahkan rincian biaya proses pembuatan agar biaya dapat diketahui lebih rinci.

