

BAB VI PENUTUP

Bab ini berisikan mengenai kesimpulan terhadap hasil dan analisis yang sudah dilakukan serta saran yang akan diberikan untuk peneliti selanjutnya.

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan berdasarkan pengolahan dan analisis data adalah sebagai berikut.

1. Berdasarkan hasil yang sudah didapatkan maka terdapat beberapa langkah yang harus dilakukan untuk mengetahui proses pengembangan dan perancangan sebuah produk Dodol Kentang yang diinginkan dan dibutuhkan konsumen berdasarkan kemampuan teknis perusahaan. Berdasarkan penelitian yang dilakukan didapatkan 20 kombinasi alternatif berdasarkan apa yang dibutuhkan dan diinginkan konsumen dan nantinya dipilih satu alternatif rancangan Produk Dodol Kentang. Masing-masing kriteria yang didapatkan berdasarkan yang dibutuhkan dan diinginkan konsumen yaitu desain kemasan, informasi produk jelas, bentuk dodol, rasa, dan harga terjangkau.
2. Rancangan produk dari pengembangan produk Dodol Kentang khas Kerinci didapatkan dari alternatif rancangan sesuai dengan respon teknis dan kriteria kebutuhan konsumen. Prioritas utama dalam perancangan ini yaitu respon teknis desain kemasan sehingga pengembangan akan dilakukan terlebih dahulu pada desain desain kemasan. Rancangan akhir produk Dodol Kentang terdiri dari desain kemasan berupa box yang ada sekat pembatasnya, bentuk dodol disesuaikan dengan bentuk sekat kemasan yaitu persegi, varian rasa yang dipilih yaitu matcha dan redvelvet. Lalu, desain luar kemasan dibuat semenarik mungkin dan menampilkan ciri khas Kerinci

serta informasi berupa tanggal produksi, tanggal kadaluarsa, komposisi, nilai gizi dll.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, sebagai saran untuk penelitian selanjutnya agar dapat melakukan test market terlebih dahulu untuk menguji kualitas suatu produk di pasaran dan apakah produk tersebut mampu memenuhi kebutuhan dan permintaan target pasar yang dituju. Masukkan dan pendapat pelanggan dapat diperoleh langsung. Nantinya, setiap masukan dan pendapat akan dipertimbangkan sebagai bahan untuk memperbaiki produk ke depannya sebelum menjadi produk akhir

