

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tahu adalah padatan lunak yang dibuat melalui proses pengendapan protein kedelai. Tahu tidak hanya sumber protein tetapi juga berbagai nutrisi, seperti karbohidrat, serat, dan lemak. Tahu juga mengandung asam amino esensial dan berbagai mineral, seperti kalsium, selenium, fosfor, magnesium, dan zat besi. Endapan susu kedelai yang dikentalkan digunakan untuk membuat tahu. Jenis tahu yang paling populer adalah tahu padat, tahu lembut, dan tahu sutra. Semuanya memiliki nutrisi yang sama, tetapi jumlah kalori tahu tergantung pada kepadatannya. Tahu adalah makanan sederhana yang memiliki tekstur lembut dan enak. Makanan yang sangat populer di Indonesia adalah tahu, yang berasal dari kedelai. Hampir setiap hari semua orang mengonsumsi tahu dalam berbagai jenis masakan atau camilan (Viva Health Indonesia, 2017).

Daun singkong berasal dari ketela pohon atau tanaman singkong, dan bertangkai lancip berwarna kemerahan. Tanaman ini banyak ditanam di wilayah tropis seperti Indonesia, dan daunnya digunakan sebagai makanan. Salah satu sayuran yang sangat gizi adalah daun singkong. Ketahuilah bahwa mengolah daun singkong tidaklah mudah. Agar rasa daun singkong lebih mudah diterima, harus diolah dengan hati-hati. Orang biasanya menggunakan daun singkong untuk membuat sayur bersantan. Daun singkong biasanya digunakan bersama makanan lainnya atau sebagai pelengkap makanan. Daun singkong bukan hanya memiliki banyak manfaat, tetapi juga mudah ditemukan dan harganya terjangkau untuk konsumsi sehari-hari (Kusumawati, 2015).

Rolade adalah olahan makanan yang terbuat dari nabati (36,49% kedelai dan 21,22% almond). Rolade daun singkong merupakan salah satu jajanan tradisional Indonesia. Jajanan ini cukup unik begitupun juga bahan yang digunakan untuk membuat rolade cukup sederhana, yaitu berupa daun singkong dan tahu halus

yang dicampur dengan telur, tepung terigu, tepung roti putih dan bumbu yang kemudian digoreng. Meskipun menggunakan bahan yang sederhana, namun makanan ini memiliki rasa yang gurih dan nikmat.

Keunggulan lain dari *frozen food* rolade tahu daun singkong adalah sumber serat yang terdapat pada daun ubi kayu, yang membantu pencernaan usus lebih baik (Nassar and Marques, 2006; Widinanta and Widi, 2008).

Pemasaran yang baik diperlukan oleh usaha untuk meningkatkan pertumbuhan usaha dan keuntungan. Pemasaran bertujuan untuk meningkatkan penjualan, membuat produk lebih dikenal oleh masyarakat, dan membantu bisnis berkembang dan memenuhi kebutuhan pelanggan.

Usaha pengolahan *frozen food* rolade tahu daun singkong merupakan sebuah bisnis baru. Analisis bisnis diperlukan untuk mengetahui apakah bisnis dapat dilanjutkan atau tidak. Analisis ini dapat dilakukan dengan menggunakan metode seperti *Break Event Point* (BEP), *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio), dan *Return On Investment* (ROI). Analisis ini menentukan apakah usaha dapat dilanjutkan atau tidak.

1.2 Rumusan Masalah

Dengan mempertimbangkan latar belakang sebelumnya, dapat dirumuskan permasalahan, sebagai berikut:

1. Bagaimana proses pengolahan *frozen food* rolade tahu daun singkong di Desa Kalisat Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember?
2. Bagaimana analisis usaha pengolahan *frozen food* rolade tahu daun singkong di Desa Kalisat Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember?
3. Bagaimana pemasaran *frozen food* rolade tahu daun singkong?

1.3 Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah sebelumnya, adapun tujuan dari tugas akhir yaitu :

1. Dapat melakukan proses pengolahan *frozen food* rolade tahu daun singkong
2. Dapat melakukan analisis usaha *frozen food* rolade tahu daun singkong di Desa Kalisat Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember.
3. Dapat melakukan pemasaran *frozen food* rolade tahu daun singkong .

1.4 Manfaat

Salah satu manfaat yang diharapkan dari menyelesaikan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Memberikan mahasiswa peluang untuk berwirausaha dan menemukan pekerjaan baru
2. Meningkatkan inovasi dan kreatifitas siswa untuk memanfaatkan peluang bisnis.
3. Memperkenalkan produk *frozen food* rolade tahu daun singkong di masyarakat.