

## RINGKASAN

**Analisis Usaha Keripik Singkong “Kriwil” Di Desa Buduan Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo**, Moh Nanda Abdillah Haryono, NIM D 31222425, Tahun 2024, Halaman 68, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Uyun Erma Malika S.TP,MP Selaku Dosen Pembimbing.

Keripik singkong maka perlu adanya suatu inovasi dan penganekaragaman produk keripik singkong. Inovasi yang dimaksud dapat berupa bentuk dan cita rasa. Dalam inovasi produk jajanan singkong berbentuk “kriwil”. Dalam upaya meningkatkan daya tarik konsumen maka keripik singkong berbentuk “kriwil” ini akan ditambahkan dengan varian rasa, rasa caramel pedas aroma daun jeruk. Keripik singkong “Kriwil” merupakan produk baru yang belum banyak di kenal masyarakat, sehingga dapat menjadi kesempatan bisnis yang menjanjikan dengan adanya bahan baku yang melimpah di Kabupaten Situbondo.

Tujuan tugas akhir ini yang pertama yaitu dapat melakukan proses produksi keripik singkong “ kriwil” di Desa Buduan Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo, kedua dapat melakukan analisis usaha di Desa Buduan Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo, ketiga mampu menerapkan bauran pemasaran keripik singkong “kriwil”.

Pelaksanaan tugas akhir ini dilaksanakan di Desa Buduan Kecamatan Suboh Kabupaten Situbondo telah dilaksanakan selama 6 bulan mulai dari tanggal 29 Juli 2024 hingga 7 Januari 2025. Setiap satu kali proses produksi menghasilkan 20 kemasan yang dijual dengan harga Rp13.000/kemasan.

Hasil analisis usaha untuk satu kali produksi menghasilkan keuntungan sebesar Rp. 57.437,835, BEP (Produksi) sebesar 15,58

kemasan dengan total produksi sebanyak 20 kemasan, BEP (Harga) sebesar Rp. 10.128,10 per kemasan dengan harga jual Rp. 13.000 per kemasan, R/C Ratio senilai 1,28 dan ROI senilai 4,87%. Berdasarkan analisis tersebut disimpulkan bahwa usaha ini layak untuk diusahakan dan menguntungkan. Saluran pemasaran yang digunakan yaitu pemasaran secara langsung dengan sistem *pesonal selling* dan penjualan dengan memanfaatkan media sosial *whatsapp* dan *instagram*.